

BEOGRAD - originalni podaci Jakšića sa Senjaka (1848-1899)

GOD	MES	DAN	Tmin	Tmax	Tsred	R (PL)	R (mm)	N (1-3)	kiša-sneg	grmljav	grad	magla
1848	1	1	-1,0	0,1	-0,5			*2	2			
1848	1	2	-0,5	0,3	-0,1			3	2			
1848	1	3	-0,9	-0,2	-0,6			3	2			
1848	1	4	-2,4	-1,7	-2,1			1				
1848	1	5	-5,0	-4,4	-4,7			2	2			
1848	1	6	-8,7	-7,3	-8,0			1				
1848	1	7	-7,6	-6,6	-7,1			2	2			
1848	1	8	-5,3	-4,4	-4,9			2	2			
1848	1	9	-2,5	-1,1	-1,8			3	2			
1848	1	10	-2,5	-1,6	-2,1			3	2			
1848	1	11	-4,4	-3,1	-3,8			1				
1848	1	12	-4,5	-3,5	-4,0			2	2			
1848	1	13	-2,7	-0,5	-1,6			2	2			
1848	1	14	-3,6	-2,0	-2,8			3	2			
1848	1	15	-4,9	-3,6	-4,3			3	2			
1848	1	16	-4,0	-3,5	-3,8			2	2			
1848	1	17	-4,6	-4,0	-4,3			2	2			
1848	1	18	-6,7	-4,9	-5,8			1				
1848	1	19	-7,7	-5,0	-6,4			2	2			
1848	1	20	-5,0	-2,2	-3,6			3	2			
1848	1	21	-4,0	-3,1	-3,6			3	2			
1848	1	22	-2,5	-1,3	-1,9			2	2			
1848	1	23	-2,5	-2,4	-2,5			1				
1848	1	24	-2,7	-2,0	-2,4			1				
1848	1	25	-3,5	-3,1	-3,3			1				
1848	1	26	-6,3	-6,1	-6,2			1				
1848	1	27	-8,5	-6,1	-7,3			3	2			
1848	1	28	-6,9	-5,9	-6,4			1				
1848	1	29	-8,0	-5,3	-6,7			2				
1848	1	30	-7,7	-5,1	-6,4			2				
1848	1	31	-8,1	-6,1	-7,1			2				
SRED-SUMA			-4,68	-3,41	-4,05			9	0			
MAX			-0,5	0,3	-0,1			*13	19			
MIN			-8,7	-7,3	-8,0			9	0			
1848	2	1	-3,6	0,1	-1,8			2	2			
1848	2	2	-0,9	0,2	-0,4			2				
1848	2	3	0,0	0,8	0,4			2				
1848	2	4	-3,6	-0,5	-2,1			1				
1848	2	5	-5,9	-2,8	-4,4			1				
1848	2	6	-5,1	-2,0	-3,6			2	1			
1848	2	7	2,8	5,0	3,9			3	1			
1848	2	8	2,3	5,7	4,0			3	1			
1848	2	9	5,6	8,3	7,0			3	1			
1848	2	10	0,8	2,9	1,9			3	1			
1848	2	11	2,1	5,3	3,7			2	1			
1848	2	12	3,3	8,7	6,0			2	1			
1848	2	13	2,9	8,1	5,5			2				
1848	2	14	-0,5	4,3	1,9			2				
1848	2	15	-1,0	1,3	0,2			2				
1848	2	16	-0,7	-0,5	-0,6			1				
1848	2	17	-0,9	-0,4	-0,7			1				
1848	2	18	0,1	2,1	1,1			1				
1848	2	19	0,5	1,4	1,0			2				
1848	2	20	-0,7	3,9	1,6			2				
1848	2	21	0,7	4,3	2,5			3	1			
1848	2	22	1,3	5,3	3,3			2				

1848	2	23	0,1	4,3	2,2			2	1			
1848	2	24	5,3	10,8	8,1			1				
1848	2	25	9,0	9,7	9,4			1				
1848	2	26	2,9	11,1	7,0			1				
1848	2	27	10,8	11,3	11,1			1				
1848	2	28	9,3	13,6	11,5			1				
1848	2	29	8,7	9,3	9,0			3	1			
SRED-SUMA			1,57	4,54	3,06			10	10			
MAX			10,8	13,6	11,5			13	1			
MIN			-5,9	-2,8	-4,4			6	0			
1848	3	1	5,8	16,5	11,2			2				
1848	3	2	7,5	11,3	9,4			2	1			
1848	3	3	5,2	19,0	12,1			1	1			
1848	3	4	3,8	8,0	5,9			3	1			
1848	3	5	4,8	19,0	11,9			1				
1848	3	6	1,8	14,7	8,3			2				
1848	3	7	-0,8	14,5	6,9			2				
1848	3	8	1,8	10,1	6,0			2				
1848	3	9	-0,9	3,2	1,2			3				
1848	3	10	0,0	8,9	4,5			2	1			
1848	3	11	1,5	15,3	8,4			2				
1848	3	12	2,6	21,2	11,9			1				
1848	3	13	7,2	14,3	10,8			3				
1848	3	14	8,3	16,5	12,4			2				
1848	3	15	6,5	13,5	10,0			3	1			
1848	3	16	3,9	13,3	8,6			2				
1848	3	17	2,0	19,6	10,8			1				
1848	3	18	3,5	22,5	13,0			2				
1848	3	19	4,8	20,1	12,5			2	1			
1848	3	20	7,8	20,6	14,2			2	1			
1848	3	21	10,1	20,3	15,2			2	1			
1848	3	22	7,5	14,5	11,0			2	1			
1848	3	23	4,7	12,4	8,6			2	1			
1848	3	24	6,2	12,1	9,2			3				
1848	3	25	5,3	15,4	10,4			2				
1848	3	26	4,2	12,5	8,4			2				
1848	3	27	-2,0	8,0	3,0			2				
1848	3	28	-1,8	9,3	3,8			2				
1848	3	29	-2,0	13,4	5,7			1				
1848	3	30	2,0	18,9	10,5			1				
1848	3	31	7,2	25,4	16,3			2				
SRED-SUMA			3,82	14,98	9,40			6	10			
MAX			10,1	25,4	16,3			20	0			
MIN			-2,0	3,2	1,2			5	0			
1848	4	1	8,5	20,5	14,5			2				
1848	4	2	3,8	20,1	12,0			1				
1848	4	3	7,5	23,4	15,5			1				
1848	4	4	11,3	27,1	19,2			1				
1848	4	5	14,4	24,6	19,5			1				
1848	4	6	13,0	23,0	18,0			2				
1848	4	7	13,2	26,4	19,8			2				
1848	4	8	19,1	25,7	22,4			2				
1848	4	9	16,5	26,5	21,5			2				
1848	4	10	16,3	26,9	21,6			2	1			
1848	4	11	12,0	20,7	16,4			2	1			
1848	4	12	8,2	11,8	10,0			1	1			
1848	4	13	8,5	13,7	11,1			2				
1848	4	14	6,0	18,3	12,2			1				
1848	4	15	5,0	6,9	6,0			3	1			
1848	4	16	2,9	6,5	4,7			3	1			

1848	4	17	3,9	12,5	8,2			2				
1848	4	18	5,2	14,9	10,1			1				
1848	4	19	7,0	19,5	13,3			1				
1848	4	20	11,4	24,5	18,0			2				
1848	4	21	15,0	19,3	17,2			2	1			
1848	4	22	11,8	18,7	15,3			2	1			
1848	4	23	12,0	19,8	15,9			2				
1848	4	24	12,3	20,5	16,4			2				
1848	4	25	11,9	22,2	17,1			2				
1848	4	26	13,3	20,6	17,0			2				
1848	4	27	12,2	20,3	16,3			2	1			
1848	4	28	10,0	19,6	14,8			2				
1848	4	29	13,0	20,7	16,9			2	1			
1848	4	30	11,6	22,5	17,1			2				
SRED-SUMA			10,56	19,92	15,24			8	9			
MAX			19,1	27,1	22,4			20	0			
MIN			2,9	6,5	4,7			2	0			
1848	5	1	10,9	22,8	16,9			2				
1848	5	2	11,4	23,9	17,7			1				
1848	5	3	13,8	24,4	19,1			2				
1848	5	4	11,9	15,4	13,7			3	1			
1848	5	5	7,3	13,1	10,2			3	1			
1848	5	6	7,5	11,0	9,3			3	1			
1848	5	7	4,8	10,9	7,9			2	1			
1848	5	8	6,0	14,9	10,5			1				
1848	5	9	8,0	17,6	12,8			1				
1848	5	10	10,0	22,4	16,2			2	1			
1848	5	11	12,8	22,3	17,6			2				
1848	5	12	12,0	24,1	18,1			1				
1848	5	13	12,8	24,5	18,7			2	1			
1848	5	14	13,4	26,3	19,9			1				
1848	5	15	15,4	25,9	20,7			2	1			
1848	5	16	15,5	25,9	20,7			2				
1848	5	17	16,0	27,8	21,9			2				
1848	5	18	18,0	26,0	22,0			2	1			
1848	5	19	11,4	24,7	18,1			2	1			
1848	5	20	14,9	24,5	19,7			2	1			
1848	5	21	13,0	17,4	15,2			3	1			
1848	5	22	12,4	18,0	15,2			3	1			
1848	5	23	13,0	14,7	13,9			3	1			
1848	5	24	12,5	16,8	14,7			3	1			
1848	5	25	12,5	19,8	16,2			2	1			
1848	5	26	12,4	20,5	16,5			2	1			
1848	5	27	12,5	22,1	17,3			2				
1848	5	28	11,2	15,5	13,4			2				
1848	5	29	9,5	20,3	14,9			1				
1848	5	30	12,6	21,5	17,1			2				
1848	5	31	16,0	23,3	19,7			2	1			
SRED-SUMA			11,98	20,59	16,29			6	17			
MAX			18,0	27,8	22,0			18	0			
MIN			4,8	10,9	7,9			7	0			
1848	6	1	16,5	25,5	21,0			2	1			
1848	6	2	16,7	25,1	20,9			2	1			
1848	6	3	16,8	27,1	22,0			1				
1848	6	4	18,4	32,1	25,3			1				
1848	6	5	21,5	32,0	26,8			1				
1848	6	6	22,5	34,3	28,4			2				
1848	6	7	23,6	34,7	29,2			1				
1848	6	8	24,2	36,1	30,2			2				
1848	6	9	23,1	31,0	27,1			2				

1848	6	10	18,0	29,7	23,9			2				
1848	6	11	18,5	28,4	23,5			1				
1848	6	12	21,2	32,3	26,8			1				
1848	6	13	22,2	34,1	28,2			1				
1848	6	14	26,6	33,5	30,1			1				
1848	6	15	20,0	31,5	25,8			1				
1848	6	16	22,4	35,5	29,0			1				
1848	6	17	24,0	36,3	30,2			1				
1848	6	18	25,2	38,0	31,6			1				
1848	6	19	26,2	39,5	32,9			1				
1848	6	20	27,6	38,0	32,8			1				
1848	6	21	23,2	34,6	28,9			1				
1848	6	22	19,8	30,0	24,9			2				
1848	6	23	21,0	30,5	25,8			1				
1848	6	24	21,1	34,0	27,6			1				
1848	6	25	25,0	36,3	30,7			1				
1848	6	26	19,0	28,5	23,8			2	1			
1848	6	27	14,8	28,1	21,5			2				
1848	6	28	17,4	27,9	22,7			2				
1848	6	29	18,0	29,5	23,8			2				
1848	6	30	19,5	28,6	24,1			2				
SRED-SUMA			21,13	32,09	26,61			18	3			
MAX			27,6	39,5	32,9			12	0			
MIN			14,8	25,1	20,9			0	0			
1848	7	1	20,0	37,0	28,5			2	1			
1848	7	2	18,5	33,1	25,8			3	1			
1848	7	3	15,0	20,9	18,0			3	1			
1848	7	4	13,2	19,7	16,5			3	1			
1848	7	5	14,8	26,5	20,7			2				
1848	7	6	18,0	28,3	23,2			2				
1848	7	7	15,7	27,9	21,8			1				
1848	7	8	16,7	28,8	22,8			1				
1848	7	9	18,9	31,6	25,3			1				
1848	7	10	20,8	35,0	27,9			1				
1848	7	11	22,1	31,4	26,8			1				
1848	7	12	19,0	31,3	25,2			1				
1848	7	13	22,1	37,0	29,6			1				
1848	7	14	25,0	35,1	30,1			2	1			
1848	7	15	22,5	32,7	27,6			2	1			
1848	7	16	19,6	24,5	22,1			3	1			
1848	7	17	15,8	22,4	19,1			2	1			
1848	7	18	14,8	26,7	20,8			2				
1848	7	19	17,0	29,0	23,0			1				
1848	7	20	20,0	32,1	26,1			2				
1848	7	21	19,9	30,0	25,0			1				
1848	7	22	21,0	33,5	27,3			1				
1848	7	23	22,2	36,1	29,2			1				
1848	7	24	22,6	35,9	29,3			1				
1848	7	25	24,0	37,2	30,6			1				
1848	7	26	21,0	34,1	27,6			2	1			
1848	7	27	21,8	36,3	29,1			1				
1848	7	28	26,0	39,0	32,5			1				
1848	7	29	23,8	34,5	29,2			1				
1848	7	30	23,3	35,6	29,5			2				
1848	7	31	24,0	34,7	29,4			2	1			
SRED-SUMA			19,97	31,55	25,76			16	10			
MAX			26,0	39,0	32,5			11	0			
MIN			13,2	19,7	16,5			4	0			
1848	8	1	21,8	32,5	27,2			1				
1848	8	2	23,5	35,3	29,4			2				

1848	8	3	21,5	33,7	27,6			2	1			
1848	8	4	25,0	39,7	32,4			1				
1848	8	5	27,3	32,5	29,9			2	1			
1848	8	6	17,0	29,3	23,2			1				
1848	8	7	19,0	31,7	25,4			1				
1848	8	8	20,8	34,3	27,6			1				
1848	8	9	23,4	38,0	30,7			1				
1848	8	10	25,0	37,1	31,1			2	1			
1848	8	11	21,2	31,0	26,1			2				
1848	8	12	21,0	31,5	26,3			1				
1848	8	13	20,0	32,0	26,0			1				
1848	8	14	19,6	32,0	25,8			1				
1848	8	15	23,0	37,3	30,2			1				
1848	8	16	21,2	33,1	27,2			2	1			
1848	8	17	22,4	36,3	29,4			1				
1848	8	18	19,7	29,0	24,4			3	1			
1848	8	19	20,0	28,8	24,4			2	1			
1848	8	20	20,5	32,2	26,4			1				
1848	8	21	23,5	33,3	28,4			1				
1848	8	22	22,8	33,3	28,1			1				
1848	8	23	24,0	36,3	30,2			1				
1848	8	24	22,8	36,1	29,5			1				
1848	8	25	15,5	29,3	22,4			2	1			
1848	8	26	16,2	25,9	21,1			2				
1848	8	27	13,4	26,7	20,1			1				
1848	8	28	13,8	27,1	20,5			1				
1848	8	29	15,8	30,0	22,9			1				
1848	8	30	18,8	33,2	26,0			1				
1848	8	31	22,2	34,3	28,3			1				
SRED-SUMA			20,70	32,67	26,69			21	7			
MAX			27,3	39,7	32,4			9	0			
MIN			13,4	25,9	20,1			1	0			
1848	9	1	21,6	33,5	27,6			1				
1848	9	2	21,6	32,0	26,8			2				
1848	9	3	13,8	26,1	20,0			2				
1848	9	4	15,0	26,3	20,7			1				
1848	9	5	15,2	27,5	21,4			1				
1848	9	6	16,7	28,8	22,8			1				
1848	9	7	16,8	30,0	23,4			1				
1848	9	8	17,5	30,0	23,8			1				
1848	9	9	20,4	32,3	26,4			1				
1848	9	10	21,2	32,1	26,7			1				
1848	9	11	21,0	33,7	27,4			2				
1848	9	12	21,8	30,0	25,9			2				
1848	9	13	12,3	17,0	14,7			3	1			
1848	9	14	13,0	17,5	15,3			3				
1848	9	15	11,0	16,5	13,8			3	1			
1848	9	16	8,6	13,1	10,9			3				
1848	9	17	8,6	11,3	10,0			2	1			
1848	9	18	5,4	8,5	7,0			3	1			
1848	9	19	4,0	8,5	6,3			3	1			
1848	9	20	7,0	14,9	11,0			1	1			
1848	9	21	6,2	15,7	11,0			2	1			
1848	9	22	7,8	17,3	12,6			1				
1848	9	23	8,8	19,9	14,4			1				
1848	9	24	10,0	23,9	17,0			1				
1848	9	25	12,0	20,5	16,3			3				
1848	9	26	16,5	23,5	20,0			2				
1848	9	27	18,9	31,3	25,1			1				
1848	9	28	20,0	29,5	24,8			1				
1848	9	29	19,5	28,5	24,0			1				

1848	9	30	20,0	30,1	25,1			1				
SRED-SUMA			14,41	23,66	19,03			16	7			
MAX			21,8	33,7	27,6			7	0			
MIN			4,0	8,5	6,3			7	0			
1848	10	1	18,0	23,5	20,8			3	1			
1848	10	2	15,0	19,5	17,3			3	1			
1848	10	3	16,4	21,3	18,9			3	1			
1848	10	4	14,6	17,9	16,3			3	1			
1848	10	5	12,4	15,3	13,9			3	1			
1848	10	6	12,6	20,1	16,4			3				
1848	10	7	13,0	20,9	17,0			1				
1848	10	8	15,2	23,5	19,4			2	1			
1848	10	9	15,2	19,5	17,4			2	1			
1848	10	10	14,8	18,5	16,7			3	1			
1848	10	11	10,4	16,1	13,3			3	1			
1848	10	12	8,5	16,7	12,6			1				
1848	10	13	8,2	16,1	12,2			1				
1848	10	14	11,0	17,5	14,3			1				
1848	10	15	11,5	20,5	16,0			1				
1848	10	16	13,4	19,9	16,7			3				
1848	10	17	14,0	23,5	18,8			1				
1848	10	18	12,6	21,5	17,1			3				
1848	10	19	19,6	27,9	23,8			3				
1848	10	20	17,5	26,5	22,0			2				
1848	10	21	16,5	24,3	20,4			3				
1848	10	22	17,0	24,1	20,6			3				
1848	10	23	15,7	20,0	17,9			3	1			
1848	10	24	12,8	18,5	15,7			2	1			
1848	10	25	10,2	20,8	15,5			1				
1848	10	26	11,6	19,5	15,6			1				
1848	10	27	9,0	18,1	13,6			2				
1848	10	28	11,0	21,5	16,3			1				
1848	10	29	11,2	18,5	14,9			2				
1848	10	30	8,2	16,9	12,6			2				
1848	10	31	13,0	21,5	17,3			1				
SRED-SUMA			13,23	20,32	16,77			10	11			
MAX			19,6	27,9	23,8			7	0			
MIN			8,2	15,3	12,2			14	0			
1848	11	1	9,8	18,5	14,2			1				
1848	11	2	8,6	18,5	13,6			2	1			
1848	11	3	8,0	13,3	10,7			3	1			
1848	11	4	5,7	14,3	10,0			3	1			
1848	11	5	2,0	15,0	8,5			3				
1848	11	6	-1,8	5,3	1,8			3	2			
1848	11	7	-0,5	8,5	4,0			1				
1848	11	8	5,2	10,5	7,9			3	1			
1848	11	9	7,8	11,5	9,7			3	1			
1848	11	10	7,7	14,4	11,1			3	1			
1848	11	11	10,6	14,1	12,4			3	1			
1848	11	12	7,2	11,1	9,2			1				
1848	11	13	5,0	8,3	6,7			3				
1848	11	14	1,5	8,1	4,8			1				
1848	11	15	2,8	7,4	5,1			1				
1848	11	16	-1,4	4,5	1,6			1				
1848	11	17	-3,3	2,5	-0,4			2				
1848	11	18	-0,5	7,7	3,6			2				
1848	11	19	1,0	8,5	4,8			2				
1848	11	20	3,8	7,5	5,7			3	1			
1848	11	21	2,4	5,0	3,7			3				
1848	11	22	1,6	8,7	5,2			2				

1848	11	23	3,5	11,1	7,3			1				
1848	11	24	3,5	10,9	7,2			2				
1848	11	25	5,0	7,5	6,3			3	1			
1848	11	26	4,2	7,3	5,8			3	1			
1848	11	27	2,6	7,5	5,1			2				
1848	11	28	0,0	4,5	2,3			2				
1848	11	29	1,2	3,5	2,4			3				
1848	11	30	1,0	3,6	2,3			3				
SRED-SUMA			3,47	9,30	6,39			7	10			
MAX			10,6	18,5	14,2			8	1			
MIN			-3,3	2,5	-0,4			15	0			
1848	12	1	1,6	12,3	7,0			2	1			
1848	12	2	5,5	11,1	8,3			3	1			
1848	12	3	5,8	7,5	6,7			3	1			
1848	12	4	1,0	7,2	4,1			1				
1848	12	5	-1,2	5,9	2,4			1				
1848	12	6	-1,5	5,5	2,0			2				
1848	12	7	-1,0	5,7	2,4			1				
1848	12	8	-0,8	7,0	3,1			1				
1848	12	9	-0,2	7,5	3,7			1				
1848	12	10	1,0	9,7	5,4			1				
1848	12	11	2,8	11,7	7,3			1				
1848	12	12	5,3	12,3	8,8			1				
1848	12	13	3,0	10,1	6,6			1				
1848	12	14	1,0	8,3	4,7			2				
1848	12	15	1,0	7,0	4,0			3				
1848	12	16	-0,6	4,3	1,9			3				
1848	12	17	-0,2	9,6	4,7			1				
1848	12	18	1,8	9,8	5,8			1				
1848	12	19	-0,8	4,5	1,9			3				
1848	12	20	-7,2	4,3	-1,5			3	2			
1848	12	21	-13,3	-7,0	-10,2			3	2			
1848	12	22	-13,3	-12,5	-12,9			2				
1848	12	23	-12,3	-6,5	-9,4			1				
1848	12	24	-13,2	-6,5	-9,9			1				
1848	12	25	-12,5	-5,5	-9,0			1				
1848	12	26	-11,2	-6,5	-8,9			1				
1848	12	27	-6,5	-4,3	-5,4			2				
1848	12	28	-10,5	-4,7	-7,6			2				
1848	12	29	-9,5	-2,2	-5,9			1				
1848	12	30	-12,2	-3,5	-7,9			1				
1848	12	31	-9,0	-4,4	-6,7			3	2			
SRED-SUMA			-3,46	3,15	-0,15			17	3			
MAX			5,8	12,3	8,8			6	3			
MIN			-13,3	-12,5	-12,9			8	0			
1849	1	1	-7,3	-6,6	-7,0			3	2			
1849	1	2	-8,8	-6,3	-7,6			3				
1849	1	3	-7,6	-4,7	-6,2			3				
1849	1	4	-7,7	-5,9	-6,8			1				
1849	1	5	-7,4	-4,7	-6,1			3				
1849	1	6	-2,8	-1,3	-2,1			3	2			
1849	1	7	-4,7	-2,7	-3,7			3	1			
1849	1	8	-3,5	-2,0	-2,8			3				
1849	1	9	-10,5	-7,7	-9,1			2				
1849	1	10	-10,7	-7,5	-9,1			1				
1849	1	11	-7,3	-6,0	-6,7			3				
1849	1	12	-5,4	-4,0	-4,7			3				
1849	1	13	-6,7	-3,7	-5,2			3	2			
1849	1	14	-4,0	-3,7	-3,9			1				
1849	1	15	4,0	6,7	5,4			1	2			

1849	1	16	2,4	5,0	3,7			1				
1849	1	17	3,5	5,1	4,3			1				
1849	1	18	7,6	8,1	7,9			3				
1849	1	19	7,3	8,9	8,1			2				
1849	1	20	0,3	5,3	2,8			1				
1849	1	21	6,0	6,0	6,0			2				
1849	1	22	-0,3	0,5	0,1			3				
1849	1	23	4,7	6,6	5,7			3				
1849	1	24	6,9	8,1	7,5			3				
1849	1	25	7,6	9,1	8,4			2				
1849	1	26	5,6	11,3	8,5			1				
1849	1	27	5,3	6,7	6,0			2				
1849	1	28	0,7	6,0	3,4			2				
1849	1	29	2,7	3,3	3,0			3				
1849	1	30	0,3	4,0	2,2			3				
1849	1	31	-1,8	-0,5	-1,2			3	2			
SRED-SUMA			-1,02	1,08	0,03			8	1			
MAX			7,6	11,3	8,5			6	5			
MIN			-10,7	-7,7	-9,1			17	0			
1849	2	1	1,6	2,6	2,1			3	2			
1849	2	2	-1,8	0,8	-0,5			3				
1849	2	3	-1,5	-0,5	-1,0			3				
1849	2	4	-2,8	-0,6	-1,7			2				
1849	2	5	0,7	3,5	2,1			3	2			
1849	2	6	2,7	2,8	2,8			2				
1849	2	7	-2,2	1,6	-0,3			1				
1849	2	8	3,1	6,4	4,8			3				
1849	2	9	2,7	6,3	4,5			3				
1849	2	10	3,0	5,1	4,1			3	2			
1849	2	11	3,3	4,0	3,7			3				
1849	2	12	2,8	3,6	3,2			2				
1849	2	13	1,1	3,1	2,1			1				
1849	2	14	2,8	5,5	4,2			3				
1849	2	15	5,5	8,9	7,2			3	1			
1849	2	16	6,8	9,3	8,1			3				
1849	2	17	6,9	10,8	8,9			1				
1849	2	18	2,8	9,6	6,2			2				
1849	2	19	6,7	11,1	8,9			2				
1849	2	20	8,4	9,3	8,9			1				
1849	2	21	5,9	6,8	6,4			3	1			
1849	2	22	0,8	8,3	4,6			2				
1849	2	23	6,7	9,9	8,3			3	1			
1849	2	24	2,7	15,6	9,2			1				
1849	2	25	8,0	13,3	10,7			1				
1849	2	26	2,7	9,9	6,3			2				
1849	2	27	8,4	12,0	10,2			3				
1849	2	28	2,1	5,3	3,7			3	1			
SRED-SUMA			3,21	6,58	4,90			6	4			
MAX			8,4	15,6	10,7			7	3			
MIN			-2,8	-0,6	-1,7			15	0			
1849	3	1	3,2	7,1	5,2			3	1			
1849	3	2	2,6	6,5	4,6			3				
1849	3	3	1,5	7,7	4,6			2				
1849	3	4	3,0	7,9	5,5			2				
1849	3	5	3,0	9,1	6,1			1				
1849	3	6	3,0	12,2	7,6			2				
1849	3	7	2,8	11,9	7,4			1				
1849	3	8	3,2	16,5	9,9			1				
1849	3	9	7,2	15,9	11,6			3	1			
1849	3	10	-1,4	8,5	3,6			3				

1849	3	11	-2,2	3,5	0,7			2				
1849	3	12	-3,0	5,5	1,3			2				
1849	3	13	-2,2	8,5	3,2			2				
1849	3	14	-0,5	2,5	1,0			3	1			
1849	3	15	-6,4	1,6	-2,4			3				
1849	3	16	-9,4	-2,0	-5,7			3	2			
1849	3	17	-6,7	0,6	-3,1			3				
1849	3	18	-2,4	4,1	0,9			3				
1849	3	19	-5,0	3,5	-0,8			2	2			
1849	3	20	-7,5	-0,5	-4,0			2				
1849	3	21	-6,4	3,7	-1,4			2				
1849	3	22	-3,2	2,3	-0,5			2				
1849	3	23	-3,4	4,3	0,5			3				
1849	3	24	-1,0	6,5	2,8			3				
1849	3	25	2,0	12,3	7,2			2	1			
1849	3	26	3,5	12,5	8,0			3				
1849	3	27	2,0	14,3	8,2			3				
1849	3	28	6,0	9,0	7,5			3	1			
1849	3	29	5,2	18,0	11,6			1				
1849	3	30	8,2	21,0	14,6			1				
1849	3	31	12,6	22,8	17,7			2				
SRED-SUMA			0,27	8,30	4,28			5	5			
MAX			12,6	22,8	17,7			12	2			
MIN			-9,4	-2,0	-5,7			14	0			
1849	4	1	12,0	19,7	15,9			2				
1849	4	2	4,6	13,5	9,1			2				
1849	4	3	2,2	11,5	6,9			1				
1849	4	4	1,8	8,0	4,9			1				
1849	4	5	-1,2	5,7	2,3			1				
1849	4	6	-0,5	8,6	4,1			1				
1849	4	7	-1,0	6,2	2,6			1				
1849	4	8	-2,0	10,3	4,2			1				
1849	4	9	1,0	7,5	4,3			2				
1849	4	10	4,8	9,3	7,1			3	1			
1849	4	11	5,6	15,9	10,8			2	1			
1849	4	12	8,0	15,5	11,8			2	1			
1849	4	13	7,2	17,5	12,4			2				
1849	4	14	11,0	22,9	17,0			2	1			
1849	4	15	11,2	21,7	16,5			2				
1849	4	16	10,4	20,0	15,2			2				
1849	4	17	11,6	15,4	13,5			2	1			
1849	4	18	8,0	17,5	12,8			1				
1849	4	19	10,0	15,5	12,8			3	1			
1849	4	20	6,4	10,8	8,6			2				
1849	4	21	7,0	17,7	12,4			1				
1849	4	22	8,0	14,3	11,2			2	1			
1849	4	23	5,2	15,9	10,6			1				
1849	4	24	7,4	17,8	12,6			1				
1849	4	25	9,8	20,0	14,9			1				
1849	4	26	9,0	20,5	14,8			1				
1849	4	27	10,0	20,8	15,4			1				
1849	4	28	10,8	22,2	16,5			1				
1849	4	29	11,2	20,9	16,1			2				
1849	4	30	10,5	18,7	14,6			3	1			
SRED-SUMA			6,67	15,39	11,03			14	8			
MAX			12,0	22,9	17,0			13	0			
MIN			-2,0	5,7	2,3			3	0			
1849	5	1	11,0	17,3	14,2			2				
1849	5	2	9,0	16,9	13,0			3	1			
1849	5	3	13,5	19,9	16,7			1				

1849	5	4	13,0	20,7	16,9			1				
1849	5	5	13,0	24,5	18,8			2				
1849	5	6	15,9	28,1	22,0			2				
1849	5	7	16,8	30,2	23,5			2				
1849	5	8	17,6	29,9	23,8			2				
1849	5	9	18,4	29,7	24,1			2				
1849	5	10	21,2	25,5	23,4			3	1			
1849	5	11	13,0	19,3	16,2			3	1			
1849	5	12	9,0	18,8	13,9			2	1			
1849	5	13	12,0	17,7	14,9			2	1			
1849	5	14	8,9	19,5	14,2			1				
1849	5	15	11,5	21,3	16,4			2				
1849	5	16	13,0	19,5	16,3			2				
1849	5	17	11,3	22,9	17,1			1				
1849	5	18	14,8	27,2	21,0			2	1			
1849	5	19	12,0	21,5	16,8			3	1			
1849	5	20	11,0	15,5	13,3			3	1			
1849	5	21	10,2	18,5	14,4			1				
1849	5	22	11,2	20,9	16,1			1				
1849	5	23	13,5	21,5	17,5			1				
1849	5	24	14,0	19,7	16,9			3	1			
1849	5	25	14,0	20,5	17,3			3				
1849	5	26	14,4	20,3	17,4			3				
1849	5	27	15,2	23,9	19,6			2				
1849	5	28	14,9	24,7	19,8			1				
1849	5	29	14,5	25,6	20,1			1				
1849	5	30	15,8	26,3	21,1			1				
1849	5	31	17,0	27,5	22,3			1				
SRED-SUMA			13,57	22,43	18,00			11	9			
MAX			21,2	30,2	24,1			12	0			
MIN			8,9	15,5	13,0			8	0			
1849	6	1	16,0	26,0	21,0			2	1			
1849	6	2	19,0	27,0	23,0			2				
1849	6	3	19,5	27,5	23,5			2				
1849	6	4	21,0	31,0	26,0			1				
1849	6	5	17,8	32,2	25,0			1				
1849	6	6	19,7	32,3	26,0			1				
1849	6	7	20,8	31,3	26,1			1				
1849	6	8	21,0	31,5	26,3			2	1			
1849	6	9	21,0	30,7	25,9			1				
1849	6	10	20,1	31,1	25,6			2				
1849	6	11	24,2	33,5	28,9			2				
1849	6	12	21,4	32,5	27,0			2				
1849	6	13	23,2	33,5	28,4			1				
1849	6	14	23,2	33,5	28,4			1				
1849	6	15	26,6	39,0	32,8			1				
1849	6	16	27,2	40,3	33,8			1				
1849	6	17	28,2	39,1	33,7			1				
1849	6	18	20,5	31,3	25,9			1				
1849	6	19	20,3	31,5	25,9			1				
1849	6	20	20,2	31,4	25,8			1				
1849	6	21	20,2	32,3	26,3			1				
1849	6	22	22,7	31,1	26,9			1				
1849	6	23	21,5	34,2	27,9			1				
1849	6	24	22,2	32,8	27,5			1				
1849	6	25	22,4	32,1	27,3			2	1			
1849	6	26	16,7	28,7	22,7			2	1			
1849	6	27	15,0	25,5	20,3			1				
1849	6	28	18,0	29,7	23,9			2	1			
1849	6	29	17,2	25,2	21,2			2	1			
1849	6	30	16,0	20,2	18,1			2	1			

SRED-SUMA			20,76	31,27	26,01			18	7			
MAX			28,2	40,3	33,8			12	0			
MIN			15,0	20,2	18,1			0	0			
1849	7	1	14,8	15,3	15,1			3	1			
1849	7	2	13,0	17,3	15,2			3	1			
1849	7	3	13,8	20,0	16,9			3	1			
1849	7	4	13,8	24,3	19,1			1				
1849	7	5	17,0	31,5	24,3			2				
1849	7	6	20,9	30,3	25,6			1				
1849	7	7	18,6	29,3	24,0			1				
1849	7	8	17,1	28,7	22,9			1				
1849	7	9	20,0	33,5	26,8			2				
1849	7	10	22,0	39,5	30,8			2	1			
1849	7	11	23,0	40,0	31,5			3				
1849	7	12	20,0	33,5	26,8			1				
1849	7	13	14,8	24,0	19,4			3	1			
1849	7	14	13,0	20,5	16,8			2	1			
1849	7	15	13,2	23,3	18,3			1				
1849	7	16	15,4	22,2	18,8			2				
1849	7	17	16,3	23,1	19,7			2				
1849	7	18	15,4	27,1	21,3			1				
1849	7	19	18,0	30,0	24,0			1				
1849	7	20	21,2	33,5	27,4			2	1			
1849	7	21	20,0	29,5	24,8			2				
1849	7	22	18,0	26,9	22,5			2				
1849	7	23	17,4	29,0	23,2			2				
1849	7	24	17,5	29,9	23,7			1				
1849	7	25	21,4	33,3	27,4			1				
1849	7	26	22,0	33,5	27,8			1				
1849	7	27	22,0	34,3	28,2			1				
1849	7	28	20,2	34,3	27,3			1				
1849	7	29	20,0	31,5	25,8			1				
1849	7	30	20,0	33,7	26,9			1				
1849	7	31	22,2	34,5	28,4			1				
SRED-SUMA			18,13	28,95	23,54			16	7			
MAX			23,0	40,0	31,5			10	0			
MIN			13,0	15,3	15,1			5	0			
1849	8	1	21,2	32,3	26,8			3				
1849	8	2	14,8	24,7	19,8			3				
1849	8	3	14,5	25,5	20,0			1				
1849	8	4	17,5	32,5	25,0			2				
1849	8	5	15,0	28,9	22,0			2				
1849	8	6	17,6	31,2	24,4			2	1			
1849	8	7	16,4	28,5	22,5			3	1			
1849	8	8	14,0	22,1	18,1			2	1			
1849	8	9	15,7	26,3	21,0			1				
1849	8	10	17,2	30,5	23,9			1				
1849	8	11	20,0	31,5	25,8			1				
1849	8	12	20,8	31,0	25,9			1				
1849	8	13	20,8	34,9	27,9			1				
1849	8	14	24,0	38,0	31,0			1				
1849	8	15	26,0	35,5	30,8			1				
1849	8	16	23,2	35,5	29,4			1				
1849	8	17	26,4	38,3	32,4			1				
1849	8	18	26,2	37,1	31,7			1				
1849	8	19	21,7	35,7	28,7			1				
1849	8	20	19,0	35,0	27,0			3	1			
1849	8	21	13,2	20,7	17,0			3	1			
1849	8	22	14,2	16,9	15,6			3	1			
1849	8	23	14,0	21,8	17,9			3	1			

1849	8	24	13,0	22,1	17,6			2				
1849	8	25	16,4	26,7	21,6			1				
1849	8	26	17,2	26,5	21,9			2				
1849	8	27	16,0	23,7	19,9			3	1			
1849	8	28	15,4	24,3	19,9			1	1			
1849	8	29	15,5	23,4	19,5			1				
1849	8	30	16,0	23,4	19,7			2				
1849	8	31	15,6	21,1	18,4			1				
SRED-SUMA			18,02	28,57	23,29			16	9			
MAX			26,4	38,3	32,4			7	0			
MIN			13,0	16,9	15,6			8	0			
1849	9	1	13,6	24,5	19,1			1				
1849	9	2	14,4	26,3	20,4			1				
1849	9	3	16,1	27,3	21,7			1				
1849	9	4	16,2	27,9	22,1			1				
1849	9	5	18,4	25,8	22,1			2				
1849	9	6	15,8	23,5	19,7			1	1			
1849	9	7	13,9	26,1	20,0			1				
1849	9	8	15,8	23,5	19,7			2	1			
1849	9	9	10,0	20,4	15,2			1				
1849	9	10	12,2	19,3	15,8			3	1			
1849	9	11	14,2	25,2	19,7			2				
1849	9	12	21,2	31,2	26,2			2				
1849	9	13	22,2	33,1	27,7			1				
1849	9	14	14,1	29,7	21,9			1				
1849	9	15	14,0	22,1	18,1			2				
1849	9	16	10,8	20,5	15,7			2	1			
1849	9	17	10,8	20,7	15,8			1				
1849	9	18	11,0	22,3	16,7			1				
1849	9	19	9,0	20,1	14,6			3	1			
1849	9	20	8,8	12,3	10,6			3	1			
1849	9	21	10,8	16,5	13,7			3				
1849	9	22	10,4	20,0	15,2			1				
1849	9	23	11,0	19,3	15,2			2				
1849	9	24	13,3	17,5	15,4			1				
1849	9	25	13,8	24,0	18,9			2				
1849	9	26	14,7	25,2	20,0			2				
1849	9	27	15,0	19,3	17,2			3				
1849	9	28	8,0	21,9	15,0			2				
1849	9	29	7,0	21,3	14,2			2				
1849	9	30	8,8	15,0	11,9			2				
SRED-SUMA			13,18	22,73	17,95			13	6			
MAX			22,2	33,1	27,7			12	0			
MIN			7,0	12,3	10,6			5	0			
1849	10	1	12,0	21,3	16,7			2				
1849	10	2	15,8	25,5	20,7			2	1			
1849	10	3	15,2	22,5	18,9			3	1			
1849	10	4	14,9	25,3	20,1			1				
1849	10	5	15,8	26,3	21,1			1				
1849	10	6	13,2	21,3	17,3			1				
1849	10	7	14,6	23,7	19,2			2				
1849	10	8	16,8	27,5	22,2			2				
1849	10	9	13,0	25,5	19,3			2				
1849	10	10	9,9	24,6	17,3			2				
1849	10	11	9,8	21,5	15,7			1				
1849	10	12	14,8	20,2	17,5			3	1			
1849	10	13	12,0	20,5	16,3			1				
1849	10	14	11,0	22,5	16,8			1				
1849	10	15	9,0	20,5	14,8			1				
1849	10	16	8,0	18,5	13,3			3				

1849	10	17	7,3	16,9	12,1			3	1			
1849	10	18	6,0	14,5	10,3			2				
1849	10	19	4,1	16,5	10,3			2				
1849	10	20	4,0	21,0	12,5			2	1			
1849	10	21	6,0	18,5	12,3			2				
1849	10	22	7,8	16,1	12,0			2				
1849	10	23	9,4	14,7	12,1			2				
1849	10	24	7,4	14,9	11,2			1				
1849	10	25	5,7	14,0	9,9			2				
1849	10	26	5,0	15,5	10,3			2				
1849	10	27	9,2	18,3	13,8			3				
1849	10	28	7,3	16,9	12,1			3	1			
1849	10	29	7,3	16,9	12,1			3	1			
1849	10	30	6,8	9,5	8,2			3				
1849	10	31	8,0	9,9	9,0			3				
SRED-SUMA			9,91	19,40	14,65			8	7			
MAX			16,8	27,5	22,2			14	0			
MIN			4,0	9,5	8,2			9	0			
1849	11	1	11,2	22,0	16,6			2				
1849	11	2	15,0	23,5	19,3			2				
1849	11	3	6,3	15,9	11,1			1				
1849	11	4	6,3	18,0	12,2			2				
1849	11	5	6,5	16,9	11,7			3	1			
1849	11	6	13,0	14,7	13,9			3	1			
1849	11	7	12,0	15,0	13,5			3	1			
1849	11	8	7,8	12,8	10,3			1				
1849	11	9	4,2	9,9	7,1			1				
1849	11	10	5,1	9,7	7,4			2				
1849	11	11	5,1	12,3	8,7			1				
1849	11	12	4,9	10,5	7,7			1				
1849	11	13	5,0	12,5	8,8			1				
1849	11	14	5,0	14,0	9,5			1				
1849	11	15	6,2	15,3	10,8			1				
1849	11	16	10,6	14,0	12,3			2	1			
1849	11	17	3,5	11,2	7,4			3	1			
1849	11	18	0,0	5,1	2,6			3	1			
1849	11	19	1,5	3,5	2,5			3	1			
1849	11	20	2,0	4,0	3,0			3	1			
1849	11	21	0,0	3,5	1,8			3	1			
1849	11	22	-2,0	5,5	1,8			2				
1849	11	23	-3,5	7,3	1,9			3				
1849	11	24	5,0	7,3	6,2			2				
1849	11	25	2,5	8,5	5,5			3				
1849	11	26	8,8	9,8	9,3			1				
1849	11	27	-8,8	-7,2	-8,0			3	2			
1849	11	28	-10,0	-6,5	-8,3			3	2			
1849	11	29	-7,5	-5,3	-6,4			2				
1849	11	30	-5,0	-4,0	-4,5			1				
SRED-SUMA			3,69	9,32	6,51			10	9			
MAX			15,0	23,5	19,3			8	2			
MIN			-10,0	-7,2	-8,3			12	0			
1849	12	1	-0,9	-0,1	-0,5			3				
1849	12	2	-0,7	-0,4	-0,6			3				
1849	12	3	-2,1	-1,1	-1,6			3				
1849	12	4	-2,8	-2,3	-2,6			2				
1849	12	5	-1,7	-1,6	-1,7			1				
1849	12	6	-2,3	-1,2	-1,8			1				
1849	12	7	-2,0	-1,3	-1,7			3				
1849	12	8	-2,6	-1,6	-2,1			3	2			
1849	12	9	-1,8	-1,3	-1,6			3				

1849	12	10	-1,7	-1,3	-1,5			3				
1849	12	11	-3,5	-1,8	-2,7			3	2			
1849	12	12	-1,9	0,5	-0,7			2				
1849	12	13	-0,7	0,8	0,1			3				
1849	12	14	-2,8	-1,0	-1,9			2				
1849	12	15	-2,7	5,6	1,5			2				
1849	12	16	-10,3	-9,2	-9,8			2				
1849	12	17	-6,0	-5,5	-5,8			2	1			
1849	12	18	6,8	8,3	7,6			2	1			
1849	12	19	6,0	9,7	7,9			1				
1849	12	20	-3,3	-1,2	-2,3			1				
1849	12	21	-0,7	-0,5	-0,6			3				
1849	12	22	-1,9	-1,8	-1,9			2				
1849	12	23	-2,1	-2,1	-2,1			3				
1849	12	24	-5,4	-4,3	-4,9			2				
1849	12	25	-4,4	-3,0	-3,7			1				
1849	12	26	-2,7	-1,7	-2,2			2				
1849	12	27	-1,7	-0,8	-1,3			3	2			
1849	12	28	-4,4	-3,9	-4,2			2	2			
1849	12	29	-3,0	-2,6	-2,8			2				
1849	12	30	-2,0	-1,1	-1,6			2				
1849	12	31	-2,1	-1,0	-1,6			1				
SRED-SUMA			-2,17	-0,93	-1,55			6	2			
MAX			6,8	9,7	7,9			13	4			
MIN			-10,3	-9,2	-9,8			12	0			
1850	1	1	-1,7	-0,8	-1,3			2	2			
1850	1	2	-3,2	-2,5	-2,9			2	2			
1850	1	3	-3,2	-3,2	-3,2			3	2			
1850	1	4	-3,3	-2,3	-2,8			3	2			
1850	1	5	-4,3	-4,2	-4,3			2	2			
1850	1	6	-6,3	-5,7	-6,0			1				
1850	1	7	-6,2	-3,6	-4,9			2	2			
1850	1	8	-2,1	-0,8	-1,5			3	2			
1850	1	9	-1,1	-0,5	-0,8			1				
1850	1	10	-2,1	-1,0	-1,6			2	2			
1850	1	11	-3,0	-1,9	-2,5			1				
1850	1	12	-3,3	-2,2	-2,8			2	2			
1850	1	13	-5,7	-3,5	-4,6			3	2			
1850	1	14	-5,6	-3,6	-4,6			3	2			
1850	1	15	-2,4	-1,5	-2,0			3	2			
1850	1	16	-1,8	-0,7	-1,3			2	2			
1850	1	17	-0,7	0,2	-0,3			2	1			
1850	1	18	0,1	0,4	0,3			1				
1850	1	19	-0,2	0,5	0,2			2	2			
1850	1	20	-4,0	-3,8	-3,9			3	2			
1850	1	21	-7,7	-7,5	-7,6			2				
1850	1	22	-11,1	-9,8	-10,5			3	2			
1850	1	23	-12,6	-9,7	-11,2			2	2			
1850	1	24	-0,2	0,8	0,3			1				
1850	1	25	5,8	8,4	7,1			2	1			
1850	1	26	6,8	9,9	8,4			2	2			
1850	1	27	-4,0	-1,5	-2,8			3	2			
1850	1	28	-6,0	-3,7	-4,9			3	2			
1850	1	29	-4,0	-2,7	-3,4			2	2			
1850	1	30	-0,5	0,0	-0,3			2				
1850	1	31	-5,9	-4,3	-5,1			2				
SRED-SUMA			-3,21	-1,96	-2,59			5	2			
MAX			6,8	9,9	8,4			16	21			
MIN			-12,6	-9,8	-11,2			10	0			
1850	2	1	-5,5	-3,6	-4,6			3	2			

1850	2	2	7,5	8,8	8,2			2	1			
1850	2	3	8,7	10,8	9,8			3	1			
1850	2	4	5,9	7,5	6,7			2	1			
1850	2	5	2,4	6,8	4,6			1				
1850	2	6	-1,1	3,0	1,0			2	1			
1850	2	7	3,5	5,3	4,4			1				
1850	2	8	0,3	4,3	2,3			3	2			
1850	2	9	4,3	10,0	7,2			2	1			
1850	2	10	7,5	8,5	8,0			1				
1850	2	11	2,1	5,1	3,6			2	1			
1850	2	12	1,6	4,0	2,8			3	1			
1850	2	13	4,7	4,9	4,8			2	2			
1850	2	14	0,3	1,9	1,1			1				
1850	2	15	-1,7	5,3	1,8			1				
1850	2	16	1,5	4,5	3,0			2	1			
1850	2	17	3,3	4,3	3,8			3	1			
1850	2	18	2,4	4,1	3,3			3	1			
1850	2	19	7,2	8,9	8,1			2	1			
1850	2	20	8,1	13,6	10,9			1				
1850	2	21	12,1	13,3	12,7			1				
1850	2	22	4,7	10,1	7,4			2	2			
1850	2	23	1,0	4,5	2,8			3	2			
1850	2	24	4,7	9,4	7,1			1				
1850	2	25	5,5	7,6	6,6			2	2			
1850	2	26	-0,7	3,7	1,5			1				
1850	2	27	-1,0	2,0	0,5			1				
1850	2	28	-1,1	4,3	1,6			1				
SRED-SUMA			3,15	6,18	4,66			11	11			
MAX			12,1	13,6	12,7			10	6			
MIN			-5,5	-3,6	-4,6			7	0			
1850	3	1	-0,4	8,1	3,9			2				
1850	3	2	7,6	13,3	10,5			1				
1850	3	3	12,7	16,8	14,8			1				
1850	3	4	2,3	11,1	6,7			2	1			
1850	3	5	4,0	6,9	5,5			3	1			
1850	3	6	4,1	8,3	6,2			2	1			
1850	3	7	8,4	13,5	11,0			1				
1850	3	8	9,3	14,9	12,1			1				
1850	3	9	8,0	11,5	9,8			1				
1850	3	10	2,0	11,2	6,6			1				
1850	3	11	6,4	6,7	6,6			2	1			
1850	3	12	2,0	3,7	2,9			1				
1850	3	13	-0,3	3,5	1,6			3	1			
1850	3	14	5,6	8,5	7,1			2	1			
1850	3	15	-1,2	2,4	0,6			2	2			
1850	3	16	-4,0	-1,8	-2,9			3	2			
1850	3	17	-4,4	-2,1	-3,3			3	2			
1850	3	18	-4,7	-2,0	-3,4			3	2			
1850	3	19	-4,0	-0,5	-2,3			3	2			
1850	3	20	-1,3	-0,3	-0,8			3	2			
1850	3	21	-1,5	1,5	0,0			3	2			
1850	3	22	-3,1	-1,0	-2,1			3	2			
1850	3	23	-3,4	4,8	0,7			3	2			
1850	3	24	2,1	4,5	3,3			2	2			
1850	3	25	0,3	2,7	1,5			2	2			
1850	3	26	-4,0	0,0	-2,0			2				
1850	3	27	-3,4	4,1	0,4			1				
1850	3	28	-0,9	4,0	1,6			2	2			
1850	3	29	-0,8	4,9	2,1			3	2			
1850	3	30	-0,8	2,3	0,8			2	2			
1850	3	31	-3,3	0,8	-1,3			1				

SRED-SUMA			1,07	5,24	3,15			9	6			
MAX			12,7	16,8	14,8			11	14			
MIN			-4,7	-2,1	-3,4			11	0			
1850	4	1	-5,6	4,0	-0,8			2				
1850	4	2	-2,7	7,1	2,2			2				
1850	4	3	1,9	10,4	6,2			3	1			
1850	4	4	4,6	17,5	11,1			2	1			
1850	4	5	6,6	16,5	11,6			2				
1850	4	6	5,8	15,8	10,8			1				
1850	4	7	6,4	20,0	13,2			1				
1850	4	8	7,8	21,4	14,6			1				
1850	4	9	7,9	20,3	14,1			2	1			
1850	4	10	8,4	14,1	11,3			3	1			
1850	4	11	7,0	12,1	9,6			3	1			
1850	4	12	6,6	18,1	12,4			3	1			
1850	4	13	8,0	18,6	13,3			3	1			
1850	4	14	6,9	17,9	12,4			2	1			
1850	4	15	6,0	16,4	11,2			1				
1850	4	16	7,6	19,6	13,6			2	1			
1850	4	17	8,4	13,5	11,0			3	1			
1850	4	18	8,8	13,4	11,1			3	1			
1850	4	19	7,7	17,1	12,4			2	1			
1850	4	20	7,0	16,8	11,9			1				
1850	4	21	7,8	18,5	13,2			1				
1850	4	22	9,2	19,4	14,3			2	1			
1850	4	23	8,1	15,9	12,0			1				
1850	4	24	6,8	14,4	10,6			1				
1850	4	25	6,5	15,5	11,0			3	1			
1850	4	26	5,8	15,6	10,7			1				
1850	4	27	4,9	12,0	8,5			2	1			
1850	4	28	4,6	12,9	8,8			3	1			
1850	4	29	5,0	14,0	9,5			3	1			
1850	4	30	5,8	15,5	10,7			1				
SRED-SUMA			5,99	15,48	10,73			10	17			
MAX			9,2	21,4	14,6			10	0			
MIN			-5,6	4,0	-0,8			10	0			
1850	5	1	6,5	15,3	10,9			3	1			
1850	5	2	1,8	11,9	6,9			3	1			
1850	5	3	0,5	7,5	4,0			2				
1850	5	4	0,7	12,8	6,8			1				
1850	5	5	2,7	18,1	10,4			1				
1850	5	6	5,4	20,3	12,9			1				
1850	5	7	7,9	22,8	15,4			2				
1850	5	8	10,6	25,9	18,3			3	1			
1850	5	9	8,8	19,1	14,0			3	1			
1850	5	10	9,3	15,5	12,4			2				
1850	5	11	10,0	16,0	13,0			1				
1850	5	12	11,5	21,5	16,5			1				
1850	5	13	11,8	22,9	17,4			1				
1850	5	14	8,3	23,3	15,8			1				
1850	5	15	7,4	14,4	10,9			2	1			
1850	5	16	9,4	21,6	15,5			1				
1850	5	17	11,0	25,0	18,0			2	1			
1850	5	18	11,8	23,3	17,6			3	1			
1850	5	19	12,3	24,0	18,2			1				
1850	5	20	12,0	23,1	17,6			2	1			
1850	5	21	12,6	24,6	18,6			1				
1850	5	22	12,3	25,1	18,7			1				
1850	5	23	12,6	25,5	19,1			1				
1850	5	24	14,6	29,0	21,8			3	1			

1850	5	25	14,5	23,4	19,0			1				
1850	5	26	15,9	26,0	21,0			2	1			
1850	5	27	13,4	28,1	20,8			1				
1850	5	28	14,4	27,6	21,0			2	1			
1850	5	29	13,3	23,8	18,6			1				
1850	5	30	13,1	23,8	18,5			1				
1850	5	31	14,1	25,3	19,7			1				
SRED-SUMA			10,02	21,50	15,76			17	11			
MAX			15,9	29,0	21,8			8	0			
MIN			0,5	7,5	4,0			6	0			
1850	6	1	12,0	23,5	17,8			2				
1850	6	2	13,4	24,5	19,0			2				
1850	6	3	12,6	25,5	19,1			2	1			
1850	6	4	12,0	22,5	17,3			1				
1850	6	5	13,0	23,5	18,3			1				
1850	6	6	13,2	25,5	19,4			2				
1850	6	7	17,3	28,5	22,9			1				
1850	6	8	18,8	30,9	24,9			1				
1850	6	9	20,5	31,5	26,0			2	1			
1850	6	10	15,0	27,0	21,0			1				
1850	6	11	15,5	26,7	21,1			1				
1850	6	12	19,4	29,9	24,7			1				
1850	6	13	21,0	32,0	26,5			2	1			
1850	6	14	22,2	29,9	26,1			2	1			
1850	6	15	19,8	29,0	24,4			2	1			
1850	6	16	21,0	31,5	26,3			2	1			
1850	6	17	21,0	29,3	25,2			2				
1850	6	18	21,0	30,3	25,7			2				
1850	6	19	19,8	28,1	24,0			3				
1850	6	20	14,6	24,3	19,5			3				
1850	6	21	19,6	28,7	24,2			3				
1850	6	22	20,8	29,5	25,2			2	1			
1850	6	23	18,5	25,8	22,2			2				
1850	6	24	20,1	29,3	24,7			3				
1850	6	25	20,6	28,0	24,3			2	1			
1850	6	26	19,0	27,1	23,1			2	1			
1850	6	27	20,2	30,5	25,4			1				
1850	6	28	22,1	31,9	27,0			2				
1850	6	29	22,5	33,1	27,8			1				
1850	6	30	25,0	34,7	29,9			2	1			
SRED-SUMA			18,38	28,42	23,40			9	10			
MAX			25,0	34,7	29,9			17	0			
MIN			12,0	22,5	17,3			4	0			
1850	7	1	18,6	28,5	23,6			1				
1850	7	2	19,6	30,5	25,1			2				
1850	7	3	17,8	26,3	22,1			3	1			
1850	7	4	19,0	29,0	24,0			1				
1850	7	5	20,8	30,1	25,5			1				
1850	7	6	22,3	32,0	27,2			1				
1850	7	7	20,2	32,3	26,3			1				
1850	7	8	22,8	34,5	28,7			2	1			
1850	7	9	18,4	25,3	21,9			1	1			
1850	7	10	20,0	25,0	22,5			2	1			
1850	7	11	14,2	22,5	18,4			2	1			
1850	7	12	12,6	18,5	15,6			2	1			
1850	7	13	10,5	21,5	16,0			2				
1850	7	14	14,8	22,3	18,6			3	1			
1850	7	15	18,2	28,0	23,1			2				
1850	7	16	20,2	28,5	24,4			2	1			
1850	7	17	20,2	29,5	24,9			2				

1850	7	18	21,2	30,2	25,7			2				
1850	7	19	20,5	28,0	24,3			3	1			
1850	7	20	20,8	26,9	23,9			3	1			
1850	7	21	19,4	25,3	22,4			2	1			
1850	7	22	20,2	28,7	24,5			2	1			
1850	7	23	20,2	26,7	23,5			2	1			
1850	7	24	20,8	28,5	24,7			2				
1850	7	25	22,2	29,1	25,7			1				
1850	7	26	20,0	30,3	25,2			1				
1850	7	27	20,2	29,3	24,8			1				
1850	7	28	21,6	32,5	27,1			1				
1850	7	29	24,2	35,2	29,7			1				
1850	7	30	26,0	36,3	31,2			1				
1850	7	31	25,0	36,0	30,5			1				
SRED-SUMA			19,76	28,62	24,19			13	13			
MAX			26,0	36,3	31,2			14	0			
MIN			10,5	18,5	15,6			4	0			
1850	8	1	26,8	37,3	32,1			1				
1850	8	2	27,0	38,3	32,7			1				
1850	8	3	24,6	31,5	28,1			3	1			
1850	8	4	20,5	29,0	24,8			1				
1850	8	5	18,5	29,0	23,8			2				
1850	8	6	21,3	31,5	26,4			1				
1850	8	7	22,0	34,5	28,3			1				
1850	8	8	18,0	26,5	22,3			3	1			
1850	8	9	17,0	26,3	21,7			1				
1850	8	10	17,5	28,1	22,8			1				
1850	8	11	19,0	27,7	23,4			1				
1850	8	12	17,5	27,2	22,4			1				
1850	8	13	18,5	28,7	23,6			1				
1850	8	14	20,0	31,5	25,8			1				
1850	8	15	22,4	33,5	28,0			1				
1850	8	16	25,5	37,0	31,3			1				
1850	8	17	22,0	28,5	25,3			2	1			
1850	8	18	19,8	30,3	25,1			2				
1850	8	19	18,8	29,5	24,2			1				
1850	8	20	20,7	31,7	26,2			1				
1850	8	21	23,0	35,2	29,1			1				
1850	8	22	25,2	35,7	30,5			2	1			
1850	8	23	22,8	33,5	28,2			1				
1850	8	24	24,2	34,5	29,4			1				
1850	8	25	25,2	35,3	30,3			2	1			
1850	8	26	18,0	22,0	20,0			2	1			
1850	8	27	16,0	20,0	18,0			3				
1850	8	28	17,0	24,9	21,0			1				
1850	8	29	18,8	29,0	23,9			1				
1850	8	30	21,0	30,3	25,7			2	1			
1850	8	31	15,0	27,3	21,2			2				
SRED-SUMA			20,76	30,49	25,63			20	7			
MAX			27,0	38,3	32,7			8	0			
MIN			15,0	20,0	18,0			3	0			
1850	9	1	14,2	16,7	15,5			3	1			
1850	9	2	14,4	21,0	17,7			3				
1850	9	3	11,0	22,5	16,8			1				
1850	9	4	14,2	24,2	19,2			1				
1850	9	5	15,0	22,3	18,7			3	1			
1850	9	6	12,0	18,0	15,0			3	1			
1850	9	7	13,0	18,5	15,8			2				
1850	9	8	16,0	21,3	18,7			2				
1850	9	9	13,0	20,5	16,8			3	1			

1850	9	10	8,0	15,3	11,7			3	1			
1850	9	11	7,3	13,9	10,6			2				
1850	9	12	7,8	15,5	11,7			2				
1850	9	13	8,1	14,7	11,4			2				
1850	9	14	9,4	16,1	12,8			2				
1850	9	15	8,0	16,1	12,1			1				
1850	9	16	7,8	17,4	12,6			2				
1850	9	17	10,2	18,1	14,2			2				
1850	9	18	13,8	19,0	16,4			2	1			
1850	9	19	14,0	21,3	17,7			2	1			
1850	9	20	15,4	24,0	19,7			2				
1850	9	21	17,8	26,3	22,1			1	1			
1850	9	22	17,5	27,0	22,3			1	1			
1850	9	23	18,2	28,6	23,4			1				
1850	9	24	18,8	29,6	24,2			1				
1850	9	25	18,4	29,0	23,7			1				
1850	9	26	17,8	25,5	21,7			2	1			
1850	9	27	14,0	21,0	17,5			3				
1850	9	28	13,8	18,7	16,3			2	1			
1850	9	29	12,2	21,5	16,9			2				
1850	9	30	11,2	19,9	15,6			1				
SRED-SUMA			13,08	20,78	16,93			9	11			
MAX			18,8	29,6	24,2			14	0			
MIN			7,3	13,9	10,6			7	0			
1850	10	1	13,8	20,7	17,3			3				
1850	10	2	15,4	23,9	19,7			2				
1850	10	3	15,0	20,5	17,8			3	1			
1850	10	4	12,8	16,9	14,9			3	1			
1850	10	5	12,5	19,5	16,0			3	1			
1850	10	6	12,5	23,0	17,8			1				
1850	10	7	14,6	22,5	18,6			2	1			
1850	10	8	13,8	20,5	17,2			2				
1850	10	9	15,7	21,1	18,4			2				
1850	10	10	14,0	22,3	18,2			1				
1850	10	11	12,0	21,3	16,7			2	1			
1850	10	12	12,0	14,0	13,0			3	1			
1850	10	13	6,0	13,5	9,8			3	1			
1850	10	14	3,5	13,5	8,5			1				
1850	10	15	4,8	16,5	10,7			1				
1850	10	16	6,0	14,9	10,5			1				
1850	10	17	5,2	15,3	10,3			1				
1850	10	18	6,0	14,7	10,4			1				
1850	10	19	6,5	13,5	10,0			2				
1850	10	20	7,4	13,0	10,2			2	1			
1850	10	21	9,3	15,3	12,3			3	1			
1850	10	22	9,5	18,5	14,0			3	1			
1850	10	23	9,5	23,5	16,5			2	1			
1850	10	24	17,0	24,6	20,8			2				
1850	10	25	17,0	23,0	20,0			1				
1850	10	26	13,8	22,5	18,2			2				
1850	10	27	13,0	15,3	14,2			3	1			
1850	10	28	9,0	15,0	12,0			3				
1850	10	29	10,0	13,5	11,8			2	1			
1850	10	30	9,7	13,2	11,5			3	1			
1850	10	31	8,0	11,2	9,6			3	1			
SRED-SUMA			10,82	17,96	14,39			8	15			
MAX			17,0	24,6	20,8			11	0			
MIN			3,5	11,2	8,5			12	0			
1850	11	1	5,0	11,1	8,1			3	1			
1850	11	2	6,0	7,1	6,6			3	1			

1850	11	3	6,0	8,5	7,3			2				
1850	11	4	5,8	12,0	8,9			1	1			
1850	11	5	5,5	13,3	9,4			1				
1850	11	6	7,0	13,3	10,2			1				
1850	11	7	8,4	11,9	10,2			2	1			
1850	11	8	5,4	12,5	9,0			2	1			
1850	11	9	6,8	8,5	7,7			3	1			
1850	11	10	6,0	8,7	7,4			1				
1850	11	11	4,8	14,1	9,5			1				
1850	11	12	8,2	12,5	10,4			2				
1850	11	13	7,0	7,8	7,4			3	1			
1850	11	14	4,5	4,5	4,5			3	1			
1850	11	15	0,5	1,0	0,8			3				
1850	11	16	1,9	4,0	3,0			2				
1850	11	17	-2,5	-1,0	-1,8			2				
1850	11	18	-2,0	3,7	0,9			3				
1850	11	19	-0,5	4,3	1,9			1				
1850	11	20	4,0	13,9	9,0			2				
1850	11	21	10,0	13,5	11,8			3	1			
1850	11	22	6,0	10,7	8,4			2				
1850	11	23	5,0	9,3	7,2			3				
1850	11	24	3,5	11,1	7,3			1				
1850	11	25	4,0	12,8	8,4			1				
1850	11	26	6,2	16,3	11,3			1				
1850	11	27	8,7	14,3	11,5			2				
1850	11	28	11,2	17,9	14,6			1				
1850	11	29	7,5	15,7	11,6			1				
1850	11	30	5,6	6,7	6,2			3	1			
SRED-SUMA			5,18	10,00	7,59			11	10			
MAX			11,2	17,9	14,6			9	0			
MIN			-2,5	-1,0	-1,8			10	0			
1850	12	1	4,8	5,5	5,2	1,71	3,9	2	1			
1850	12	2	4,0	5,5	4,8			2				
1850	12	3	1,5	3,9	2,7			1				
1850	12	4	-0,4	2,7	1,2			1				
1850	12	5	2,0	3,3	2,7			1				
1850	12	6	-2,0	2,7	0,4	1,14	2,6	2	1			
1850	12	7	-0,8	1,2	0,2			2				
1850	12	8	-1,2	1,0	-0,1			2				
1850	12	9	4,5	5,0	4,8			2				
1850	12	10	-1,5	2,5	0,5			3				
1850	12	11	-4,3	0,1	-2,1			1				
1850	12	12	-5,4	1,9	-1,8			1				
1850	12	13	-3,8	3,6	-0,1			1				
1850	12	14	-2,4	3,5	0,6			2				
1850	12	15	2,0	6,5	4,3			2				
1850	12	16	3,5	10,7	7,1			2				
1850	12	17	6,8	8,5	7,7	0,86	1,9	2	1			
1850	12	18	0,5	10,7	5,6			1				
1850	12	19	3,0	10,0	6,5			1				
1850	12	20	3,8	7,5	5,7			3				
1850	12	21	4,2	6,5	5,4			2				
1850	12	22	3,0	5,3	4,2	2,00	4,5	2	1			
1850	12	23	3,5	5,0	4,3	0,35	0,8	2	1			
1850	12	24	-1,0	1,5	0,3	0,80	1,8	2	2			
1850	12	25	-2,5	1,5	-0,5			2				
1850	12	26	-2,5	-0,5	-1,5			2				
1850	12	27	-3,5	-1,5	-2,5			2				
1850	12	28	-3,5	-2,0	-2,8	1,14	2,6	2	2			
1850	12	29	-3,0	0,0	-1,5			2				
1850	12	30	-2,4	0,7	-0,9			2				

1850	12	31	-5,6	-0,7	-3,2			2				
SRED-SUMA			0,04	3,62	1,83	8,00	18,0	8	5			
MAX			6,8	10,7	7,7	2,00	4,5	21	2			
MIN			-5,6	-2,0	-3,2			2	0			
1851	1	1	5,1	6,4	5,8			2				
1851	1	2	5,3	6,7	6,0			1				
1851	1	3	-1,5	1,7	0,1			1				
1851	1	4	-1,9	3,2	0,7			3				
1851	1	5	-1,6	4,1	1,3			3				
1851	1	6	-1,4	-0,5	-1,0			3				
1851	1	7	1,3	3,3	2,3			2				
1851	1	8	0,5	3,7	2,1			1				
1851	1	9	0,7	3,2	2,0			2				
1851	1	10	3,1	4,3	3,7	0,11	0,2	3	1			
1851	1	11	0,0	1,3	0,7			3				
1851	1	12	-1,5	0,9	-0,3			3				
1851	1	13	-1,7	-0,3	-1,0			1				
1851	1	14	-2,9	-1,9	-2,4			1				
1851	1	15	-3,5	-1,6	-2,6			1				
1851	1	16	-3,3	-2,2	-2,8			1				
1851	1	17	-1,9	-1,4	-1,7	0,74	1,7	1	2			
1851	1	18	0,9	2,7	1,8			1				
1851	1	19	0,8	3,5	2,2			2				
1851	1	20	2,7	3,3	3,0			3				
1851	1	21	-1,5	1,5	0,0			1				
1851	1	22	-1,7	1,0	-0,4			3				
1851	1	23	-1,5	-0,8	-1,2			3				
1851	1	24	-2,7	-1,5	-2,1			3				
1851	1	25	-2,3	-1,5	-1,9			2				
1851	1	26	-2,9	-2,1	-2,5			3				
1851	1	27	-3,2	-2,6	-2,9	0,57	1,3	3	2			
1851	1	28	-3,1	-2,0	-2,6	0,29	0,7	3	2			
1851	1	29	-2,0	-0,2	-1,1			3				
1851	1	30	-1,5	1,6	0,1			3				
1851	1	31	-1,9	1,7	-0,1			3				
SRED-SUMA			-0,81	1,15	0,17	1,71	3,9	10	1			
MAX			5,3	6,7	6,0	0,74	1,7	5	3			
MIN			-3,5	-2,6	-2,9			16	0			
1851	2	1	-0,5	0,8	0,2			1				
1851	2	2	0,3	3,0	1,7			1				
1851	2	3	0,3	0,8	0,6			2				
1851	2	4	-0,3	2,9	1,3			2				
1851	2	5	4,0	5,3	4,7			3				
1851	2	6	0,3	4,0	2,2			3				
1851	2	7	3,7	5,3	4,5			3				
1851	2	8	1,7	4,9	3,3			3				
1851	2	9	-0,7	0,2	-0,3			3				
1851	2	10	-2,7	-1,8	-2,3			1				
1851	2	11	-4,4	-1,2	-2,8			2				
1851	2	12	-4,0	0,9	-1,6			1				
1851	2	13	1,6	2,7	2,2			1				
1851	2	14	-1,1	2,0	0,5			3				
1851	2	15	-2,1	0,8	-0,7			1				
1851	2	16	-2,0	2,9	0,5			1				
1851	2	17	-1,0	4,5	1,8			2				
1851	2	18	1,5	5,6	3,6			1				
1851	2	19	2,9	8,0	5,5			1				
1851	2	20	4,0	5,5	4,8			1				
1851	2	21	1,7	6,4	4,1			2				
1851	2	22	2,9	5,6	4,3			2				

1851	2	23	2,1	3,0	2,6			2				
1851	2	24	-2,7	0,2	-1,3			3				
1851	2	25	-2,1	5,5	1,7			1				
1851	2	26	-1,9	3,5	0,8			1				
1851	2	27	-0,5	-0,2	-0,4			2				
1851	2	28	-2,1	-0,4	-1,3			3				
SRED-SUMA			-0,04	2,88	1,42	0,00	0,0	12	0			
MAX			4,0	8,0	5,5			8	0			
MIN			-4,4	-1,8	-2,8			8	0			
1851	3	1	-5,0	2,3	-1,4			2				
1851	3	2	-5,2	1,5	-1,9			2				
1851	3	3	-6,4	0,3	-3,1			2				
1851	3	4	-9,7	-2,3	-6,0			2				
1851	3	5	-5,6	0,3	-2,7			3				
1851	3	6	-1,0	11,1	5,1			2				
1851	3	7	2,6	9,0	5,8			3				
1851	3	8	-0,5	6,5	3,0	1,49	3,4	3	2			
1851	3	9	-1,2	0,5	-0,4			3				
1851	3	10	0,4	8,1	4,3			2				
1851	3	11	0,5	10,1	5,3			1				
1851	3	12	0,5	6,5	3,5			3				
1851	3	13	-0,3	5,3	2,5			3				
1851	3	14	-0,2	7,7	3,8			1				
1851	3	15	-1,8	8,5	3,4			1				
1851	3	16	2,2	12,1	7,2			2				
1851	3	17	4,8	13,1	9,0	1,14	2,6	3	1			
1851	3	18	5,5	7,5	6,5	2,68	6,0	3	1			
1851	3	19	5,5	14,3	9,9	0,45	1,0	2	1			
1851	3	20	5,2	16,5	10,9			1				
1851	3	21	8,0	19,7	13,9			1				
1851	3	22	12,8	26,9	19,9			2				
1851	3	23	14,1	22,1	18,1			3				
1851	3	24	13,2	24,4	18,8			3				
1851	3	25	14,0	20,5	17,3	2,91	6,6	2	1			
1851	3	26	8,2	10,3	9,3			3				
1851	3	27	6,6	20,1	13,4			2				
1851	3	28	6,8	17,6	12,2			2				
1851	3	29	10,8	20,8	15,8			1				
1851	3	30	11,9	24,7	18,3			2				
1851	3	31	9,5	12,5	11,0	1,14	2,6	3	1			
SRED-SUMA			3,43	11,56	7,50	9,81	22,1	6	5			
MAX			14,1	26,9	19,9	2,91	6,6	13	1			
MIN			-9,7	-2,3	-6,0			12	0			
1851	4	1	5,6	10,0	7,8			2				
1851	4	2	-0,5	7,5	3,5			3				
1851	4	3	1,4	10,5	6,0			2				
1851	4	4	5,6	13,9	9,8			3				
1851	4	5	8,2	14,0	11,1			3				
1851	4	6	5,0	11,5	8,3	0,97	2,2	2	1			
1851	4	7	4,9	10,2	7,6	3,65	8,2	3	1			
1851	4	8	7,5	15,0	11,3	1,20	2,7	3	1			
1851	4	9	7,4	15,5	11,5			3				
1851	4	10	7,0	13,5	10,3			2				
1851	4	11	7,3	14,4	10,9			1				
1851	4	12	5,0	16,3	10,7			1				
1851	4	13	6,1	16,5	11,3			1				
1851	4	14	6,2	17,3	11,8			1				
1851	4	15	8,6	20,1	14,4			2				
1851	4	16	11,7	22,3	17,0			2				
1851	4	17	11,8	12,5	12,2	0,86	1,9	3	1			

1851	4	18	11,0	19,5	15,3			1				
1851	4	19	11,1	22,3	16,7			2				
1851	4	20	13,1	24,0	18,6			1				
1851	4	21	16,0	27,2	21,6			2				
1851	4	22	17,0	27,5	22,3	0,17	0,4	2	1			
1851	4	23	17,0	28,3	22,7			2				
1851	4	24	17,2	25,9	21,6	0,91	2,1	2	1			
1851	4	25	15,8	28,1	22,0			2				
1851	4	26	16,7	22,8	19,8	1,43	3,2	2	1			
1851	4	27	12,9	19,0	16,0	2,63	5,9	2	1			
1851	4	28	13,2	25,6	19,4			2				
1851	4	29	17,1	19,5	18,3	4,45	10,0	3	1			
1851	4	30	10,1	18,5	14,3	4,32	9,7	2	1			
SRED-SUMA			9,90	18,31	14,10	20,59	46,4	6	10			
MAX			17,2	28,3	22,7	4,45	10,0	16	0			
MIN			-0,5	7,5	3,5			8	0			
1851	5	1	9,3	18,5	13,9			1				
1851	5	2	9,8	20,1	15,0	0,63	1,4	2	1			
1851	5	3	11,0	21,8	16,4			2				
1851	5	4	14,5	19,5	17,0	3,00	6,8	2	1			
1851	5	5	11,9	22,9	17,4			2				
1851	5	6	14,2	20,7	17,5			2				
1851	5	7	13,1	18,5	15,8			3				
1851	5	8	13,0	23,3	18,2			3				
1851	5	9	20,4	31,5	26,0	0,16	0,4	3	1			
1851	5	10	19,7	31,5	25,6	0,06	0,1	2	1			
1851	5	11	20,0	29,5	24,8			1				
1851	5	12	20,6	35,1	27,9			1				
1851	5	13	20,5	26,5	23,5			2				
1851	5	14	16,4	18,3	17,4	0,71	1,6	3	1			
1851	5	15	9,7	12,6	11,2	4,14	9,3	3	1			
1851	5	16	11,0	19,1	15,1			1				
1851	5	17	15,0	21,5	18,3	8,97	20,2	2	1			
1851	5	18	12,5	17,9	15,2	1,28	2,9	3	1			
1851	5	19	10,8	19,0	14,9	0,20	0,5	2	1			
1851	5	20	13,9	21,3	17,6	0,43	1,0	2	1			
1851	5	21	8,6	13,0	10,8	3,14	7,1	3	1			
1851	5	22	7,2	11,0	9,1	3,97	9,0	3	1			
1851	5	23	7,6	9,6	8,6	4,00	9,0	3	1			
1851	5	24	7,6	9,5	8,6	13,43	30,3	3	1			
1851	5	25	7,6	13,3	10,5	0,85	1,9	2	1			
1851	5	26	7,9	17,1	12,5			1				
1851	5	27	12,2	23,5	17,9			2				
1851	5	28	16,7	23,8	20,3	0,14	0,3	3	1			
1851	5	29	17,4	25,1	21,3	2,43	5,5	2	1			
1851	5	30	12,6	16,1	14,4	1,86	4,2	3	1			
1851	5	31	11,6	16,7	14,2	1,14	2,6	3	1			
SRED-SUMA			13,04	20,25	16,65	50,54	114,0	5	19			
MAX			20,6	35,1	27,9	13,43	30,3	13	0			
MIN			7,2	9,5	8,6			13	0			
1851	6	1	13,7	19,3	16,5			2				
1851	6	2	11,1	20,2	15,7			1				
1851	6	3	13,5	22,1	17,8			1				
1851	6	4	14,8	26,5	20,7			2				
1851	6	5	17,4	26,9	22,2			2				
1851	6	6	17,8	25,7	21,8	1,14	2,6	2	1			
1851	6	7	16,3	26,7	21,5			2				
1851	6	8	16,6	27,5	22,1			2				
1851	6	9	17,8	21,9	19,9	2,97	6,7	3	1			
1851	6	10	18,2	30,5	24,4			2				

1851	6	11	21,0	27,0	24,0			2				
1851	6	12	17,0	25,5	21,3			1				
1851	6	13	18,6	30,3	24,5			1				
1851	6	14	22,2	31,1	26,7			2				
1851	6	15	21,8	32,2	27,0	4,80	10,8	1	1			
1851	6	16	17,3	23,0	20,2			2				
1851	6	17	18,6	27,0	22,8			1				
1851	6	18	12,5	17,7	15,1	1,43	3,2	3	1			
1851	6	19	9,8	20,0	14,9			2				
1851	6	20	12,4	23,0	17,7			1				
1851	6	21	16,4	29,4	22,9			1				
1851	6	22	20,9	31,4	26,2			1				
1851	6	23	21,8	32,8	27,3			1				
1851	6	24	22,2	30,0	26,1			2				
1851	6	25	17,0	18,5	17,8	4,00	9,0	3	1			
1851	6	26	14,6	23,3	19,0			2				
1851	6	27	15,2	23,3	19,3			2				
1851	6	28	12,5	18,5	15,5	4,29	9,7	3	1			
1851	6	29	13,4	20,2	16,8	5,37	12,1	2	1			
1851	6	30	13,7	21,3	17,5	3,77	8,5	2	1			
SRED-SUMA			16,54	25,09	20,82	27,77	62,6	10	8			
MAX			22,2	32,8	27,3	5,37	12,1	16	0			
MIN			9,8	17,7	14,9			4	0			
1851	7	1	14,6	24,1	19,4			2				
1851	7	2	17,6	26,1	21,9			1				
1851	7	3	19,2	28,5	23,9			2				
1851	7	4	22,2	32,1	27,2			2				
1851	7	5	20,8	30,7	25,8	0,06	0,1	1	1			
1851	7	6	21,0	31,3	26,2	1,71	3,9	2	1			
1851	7	7	16,8	26,3	21,6			2				
1851	7	8	18,0	28,5	23,3			1				
1851	7	9	20,2	26,0	23,1	0,51	1,2	2	1			
1851	7	10	18,9	20,7	19,8	5,25	11,8	3	1			
1851	7	11	17,2	21,7	19,5	2,68	6,0	2	1			
1851	7	12	11,5	14,5	13,0	2,45	5,5	3	1			
1851	7	13	9,7	17,1	13,4			3				
1851	7	14	13,2	23,7	18,5	0,06	0,1	2	1			
1851	7	15	16,6	27,9	22,3	0,51	1,2	2	1			
1851	7	16	16,3	23,8	20,1	1,02	2,3	2	1			
1851	7	17	18,2	29,7	24,0			1				
1851	7	18	22,5	36,3	29,4			1				
1851	7	19	24,0	34,5	29,3	1,25	2,8	2	1			
1851	7	20	13,8	21,3	17,6			3				
1851	7	21	16,8	26,7	21,8			1				
1851	7	22	20,1	30,8	25,5			1				
1851	7	23	22,2	32,7	27,5			2				
1851	7	24	24,2	36,5	30,4	0,34	0,8	1	1			
1851	7	25	24,2	34,1	29,2			1				
1851	7	26	24,2	35,9	30,1			1				
1851	7	27	27,4	35,5	31,5	2,68	6,0	2	1			
1851	7	28	15,4	27,1	21,3			2				
1851	7	29	14,8	18,7	16,8	5,88	13,3	3	1			
1851	7	30	16,0	25,9	21,0			1				
1851	7	31	19,6	31,0	25,3			1				
SRED-SUMA			18,62	27,73	23,18	24,40	55,0	12	13			
MAX			27,4	36,5	31,5	5,88	13,3	14	0			
MIN			9,7	14,5	13,0			5	0			
1851	8	1	23,0	30,0	26,5	0,23	0,5	2	1			
1851	8	2	19,2	28,1	23,7	34,40	77,6	2	1			
1851	8	3	19,2	22,2	20,7	1,02	2,3	2	1			

1851	8	4	19,0	23,5	21,3	7,37	16,6	3	1			
1851	8	5	19,2	24,7	22,0			2				
1851	8	6	18,5	23,3	20,9	0,17	0,4	2	1			
1851	8	7	19,3	26,0	22,7			3				
1851	8	8	19,3	24,5	21,9	0,06	0,1	2	1			
1851	8	9	19,0	30,3	24,7	6,57	14,8	2	1			
1851	8	10	19,3	26,2	22,8			2				
1851	8	11	19,4	25,7	22,6	0,57	1,3	2	1			
1851	8	12	18,7	24,5	21,6	0,29	0,7	2	1			
1851	8	13	17,0	26,1	21,6			2				
1851	8	14	16,7	25,7	21,2			1				
1851	8	15	16,6	26,7	21,7			1				
1851	8	16	18,3	26,1	22,2			1				
1851	8	17	18,3	26,1	22,2			1				
1851	8	18	19,0	28,5	23,8			1				
1851	8	19	19,2	31,5	25,4	10,57	23,8	3	1			
1851	8	20	18,4	24,5	21,5	0,06	0,1	3	1			
1851	8	21	15,3	18,5	16,9	7,65	17,3	3	1			
1851	8	22	16,0	22,5	19,3			2				
1851	8	23	17,8	25,6	21,7			2				
1851	8	24	20,0	28,2	24,1			2				
1851	8	25	19,2	28,1	23,7			1				
1851	8	26	17,5	20,2	18,9			3				
1851	8	27	15,3	20,8	18,1	2,31	5,2	2	1			
1851	8	28	15,6	24,0	19,8			1				
1851	8	29	17,0	26,8	21,9			2				
1851	8	30	17,2	20,0	18,6	2,17	4,9	3	1			
1851	8	31	13,1	15,5	14,3	0,17	0,4	3	1			
SRED-SUMA			18,08	24,98	21,53	73,61	166,0	7	15			
MAX			23,0	31,5	26,5	34,40	77,6	16	0			
MIN			13,1	15,5	14,3			8	0			
1851	9	1	12,0	19,2	15,6	0,17	0,4	2	1			
1851	9	2	10,8	17,5	14,2			2				
1851	9	3	13,2	22,0	17,6			2				
1851	9	4	15,3	24,9	20,1			1				
1851	9	5	17,2	23,7	20,5	1,43	3,2	2	1			
1851	9	6	15,0	23,8	19,4			1				
1851	9	7	17,8	25,2	21,5			1				
1851	9	8	13,0	13,5	13,3	4,17	9,4	3	1			
1851	9	9	11,6	14,7	13,2	4,63	10,4	3	1			
1851	9	10	9,7	14,3	12,0	1,37	3,1	2	1			
1851	9	11	8,2	15,3	11,8	0,14	0,3	3	1			
1851	9	12	10,8	16,2	13,5	1,65	3,7	2	1			
1851	9	13	11,5	18,5	15,0	1,48	3,3	2	1			
1851	9	14	13,2	18,9	16,1	0,17	0,4	2	1			
1851	9	15	14,8	16,0	15,4	5,03	11,3	3	1			
1851	9	16	9,7	17,5	13,6			2				
1851	9	17	10,4	16,9	13,7			1				
1851	9	18	12,0	22,3	17,2			1				
1851	9	19	14,0	24,9	19,5			1				
1851	9	20	16,5	23,5	20,0	3,03	6,8	2	1			
1851	9	21	17,8	25,3	21,6			1				
1851	9	22	15,5	23,5	19,5			2				
1851	9	23	15,4	20,5	18,0	0,65	1,5	2	1			
1851	9	24	16,5	20,5	18,5	0,17	0,4	3	1			
1851	9	25	15,8	21,4	18,6	0,11	0,2	2	1			
1851	9	26	14,8	20,3	17,6	0,57	1,3	2	1			
1851	9	27	14,0	23,1	18,6			1				
1851	9	28	17,2	25,8	21,5	0,11	0,2	2	1			
1851	9	29	19,5	28,3	23,9	0,57	1,3	2	1			
1851	9	30	18,1	24,5	21,3			1				

SRED-SUMA			14,04	20,73	17,39	25,45	57,4	9	17			
MAX			19,5	28,3	23,9	5,03	11,3	16	0			
MIN			8,2	13,5	11,8			5	0			
1851	10	1	17,2	26,1	21,7	0,80	1,8	2	1			
1851	10	2	18,4	27,5	23,0			1				
1851	10	3	18,2	27,4	22,8			1				
1851	10	4	18,8	26,4	22,6			1	1			
1851	10	5	16,6	27,5	22,1	13,78	31,1	3	1			
1851	10	6	13,6	16,8	15,2			2				
1851	10	7	12,1	19,1	15,6			1				
1851	10	8	12,6	18,3	15,5			1				
1851	10	9	11,8	19,9	15,9			1				
1851	10	10	9,8	16,9	13,4			1				
1851	10	11	9,7	17,3	13,5			2				
1851	10	12	10,8	18,6	14,7			2				
1851	10	13	12,2	21,5	16,9			1				
1851	10	14	12,0	18,5	15,3			2				
1851	10	15	12,8	21,7	17,3			1				
1851	10	16	12,8	21,7	17,3			1				
1851	10	17	13,4	22,9	18,2			1				
1851	10	18	16,0	23,3	19,7			2				
1851	10	19	14,0	16,3	15,2			3				
1851	10	20	13,2	23,7	18,5			1				
1851	10	21	13,8	22,1	18,0			2				
1851	10	22	14,5	21,8	18,2			1				
1851	10	23	14,2	18,7	16,5			1				
1851	10	24	7,8	16,0	11,9			1				
1851	10	25	6,9	14,4	10,7			2				
1851	10	26	8,3	15,2	11,8			1				
1851	10	27	7,2	13,5	10,4			2				
1851	10	28	9,0	11,7	10,4	0,40	0,9	3	1			
1851	10	29	7,3	17,0	12,2			1				
1851	10	30	10,7	21,7	16,2			1				
1851	10	31	14,8	22,0	18,4			2				
SRED-SUMA			12,60	20,18	16,39	14,98	33,8	18	4			
MAX			18,8	27,5	23,0	13,78	31,1	10	0			
MIN			6,9	11,7	10,4			3	0			
1851	11	1	18,0	21,0	19,5	0,11	0,2	3	1			
1851	11	2	19,5	26,3	22,9	0,43	1,0	3	1			
1851	11	3	15,2	21,9	18,6			2				
1851	11	4	13,0	20,0	16,5			2				
1851	11	5	5,6	8,5	7,1	0,75	1,7	3	1			
1851	11	6	3,2	10,5	6,9	2,68	6,0	3	1			
1851	11	7	5,0	10,5	7,8			2				
1851	11	8	6,2	15,5	10,9			2				
1851	11	9	10,8	16,7	13,8			3				
1851	11	10	13,0	19,3	16,2			3				
1851	11	11	14,2	17,3	15,8			2				
1851	11	12	12,7	17,5	15,1			1				
1851	11	13	10,0	15,3	12,7			1				
1851	11	14	8,0	12,0	10,0			3	1			
1851	11	15	7,2	8,5	7,9	9,46	21,3	3	1			
1851	11	16	5,0	5,8	5,4	0,11	0,2	3	1			
1851	11	17	1,0	6,0	3,5			3				
1851	11	18	6,0	13,0	9,5			1				
1851	11	19	7,0	7,5	7,3	0,40	0,9	3	1			
1851	11	20	0,5	1,0	0,8	0,80	1,8	2	1			
1851	11	21	1,3	9,3	5,3			3				
1851	11	22	1,0	5,3	3,2	0,23	0,5	3	1			
1851	11	23	-1,0	-0,5	-0,8	4,80	10,8	3	2			

1851	11	24	0,7	0,8	0,8			3				
1851	11	25	0,0	1,5	0,8	0,17	0,4	3	1			
1851	11	26	-0,1	1,7	0,8	0,40	0,9	3	2			
1851	11	27	-0,2	1,5	0,7	0,57	1,3	3	1			
1851	11	28	0,0	3,7	1,9	1,37	3,1	2	1			
1851	11	29	-0,5	2,9	1,2	4,11	9,3	3	1			
1851	11	30	0,5	3,5	2,0			1				
SRED-SUMA			6,09	10,13	8,11	26,39	59,5	4	14			
MAX			19,5	26,3	22,9	9,46	21,3	7	2			
MIN			-1,0	-0,5	-0,8			19	0			
1851	12	1	-2,4	0,3	-1,1	5,25	11,8	2	2			
1851	12	2	-1,7	0,4	-0,7			3				
1851	12	3	2,8	2,8	2,8			3				
1851	12	4	-3,0	-0,6	-1,8	0,23	0,5	3	2			
1851	12	5	-2,2	-1,0	-1,6			3				
1851	12	6	-2,6	2,0	-0,3			3				
1851	12	7	3,8	4,1	4,0	3,77	8,5	3	1			
1851	12	8	3,0	4,7	3,9			3				
1851	12	9	2,9	5,0	4,0			3				
1851	12	10	5,5	7,0	6,3	0,65	1,5	3	1			
1851	12	11	3,8	4,3	4,1	0,33	0,7	1	1			
1851	12	12	5,2	6,0	5,6			2				
1851	12	13	4,7	5,3	5,0			3				
1851	12	14	3,2	4,3	3,8			3				
1851	12	15	1,6	2,0	1,8	0,11	0,2	3	1			
1851	12	16	-2,5	-0,9	-1,7			3				
1851	12	17	-2,5	-1,4	-2,0			3				
1851	12	18	-2,5	-1,4	-2,0	0,63	1,4	3	2			
1851	12	19	-0,6	0,6	0,0			3				
1851	12	20	-2,0	1,5	-0,3			3				
1851	12	21	-3,2	-3,1	-3,2			3				
1851	12	22	-2,2	-1,5	-1,9			3				
1851	12	23	-2,8	-2,0	-2,4	3,71	8,4	3	2			
1851	12	24	-1,6	0,0	-0,8	0,28	0,6	3	1			
1851	12	25	-0,3	1,2	0,5			3				
1851	12	26	-1,2	-0,6	-0,9			3				
1851	12	27	-1,6	-0,6	-1,1			3				
1851	12	28	-2,8	-2,1	-2,5	8,57	19,3	3	2			
1851	12	29	-5,2	-4,3	-4,8			3				
1851	12	30	-4,8	-0,8	-2,8			3				
1851	12	31	-1,9	1,4	-0,3	0,23	0,5	2	2			
SRED-SUMA			-0,42	1,05	0,31	23,76	53,6	1	5			
MAX			5,5	7,0	6,3	8,57	19,3	3	6			
MIN			-5,2	-4,3	-4,8			27	0			
1852	1	1	-5,2	-0,5	-2,9			1				
1852	1	2	-4,3	-0,4	-2,4			2				
1852	1	3	-6,4	0,0	-3,2			3				
1852	1	4	-0,2	2,5	1,2	0,51	1,2	2	1			
1852	1	5	-3,5	1,0	-1,3	0,80	1,8	3	1			
1852	1	6	-3,5	-1,0	-2,3			1				
1852	1	7	-4,5	-0,5	-2,5			1				
1852	1	8	-4,5	-3,5	-4,0			2				
1852	1	9	-8,3	-4,5	-6,4			2				
1852	1	10	-4,4	5,5	0,6			2				
1852	1	11	-1,0	2,2	0,6	0,23	0,5	1	2			
1852	1	12	-1,2	1,5	0,2	0,33	0,7	3	1			
1852	1	13	-1,0	6,1	2,6			1				
1852	1	14	0,8	7,1	4,0			2				
1852	1	15	2,8	6,1	4,5			3				
1852	1	16	3,0	6,6	4,8			3				

1852	1	17	3,2	6,5	4,9	0,68	1,5	3	1			
1852	1	18	4,0	5,1	4,6			3	1			
1852	1	19	1,8	3,2	2,5	1,31	3,0	2	1			
1852	1	20	-0,5	2,5	1,0			3				
1852	1	21	-1,0	2,3	0,7			2				
1852	1	22	-0,2	4,5	2,2			2				
1852	1	23	3,0	7,5	5,3			2				
1852	1	24	5,5	5,5	5,5			3	1			
1852	1	25	1,2	5,3	3,3	3,20	7,2	2	1			
1852	1	26	-1,2	-0,5	-0,9			3				
1852	1	27	-2,5	-0,5	-1,5	0,06	0,1	3	1			
1852	1	28	-0,8	1,9	0,6	0,06	0,1	3	1			
1852	1	29	-1,5	-0,5	-1,0			3				
1852	1	30	-1,6	0,2	-0,7			3				
1852	1	31	0,5	3,5	2,0			2				
SRED-SUMA			-1,02	2,41	0,70	7,18	16,2	5	10			
MAX			5,5	7,5	5,5	3,20	7,2	12	1			
MIN			-8,3	-4,5	-6,4			14	0			
1852	2	1	-0,8	1,1	0,2	0,34	0,8	3	1			
1852	2	2	-0,7	2,5	0,9			3				
1852	2	3	-0,2	1,5	0,7			3				
1852	2	4	-1,8	1,3	-0,3			3				
1852	2	5	-1,0	4,2	1,6	0,17	0,4	2	1			
1852	2	6	2,0	8,8	5,4	0,23	0,5	2	1			
1852	2	7	4,0	4,7	4,4	2,34	5,3	2	1			
1852	2	8	-0,8	6,5	2,9			1				
1852	2	9	0,0	8,7	4,4			1				
1852	2	10	2,0	10,3	6,2			1				
1852	2	11	4,0	9,5	6,8	1,14	2,6	2	1			
1852	2	12	7,2	15,7	11,5			2				
1852	2	13	6,0	13,5	9,8			2				
1852	2	14	-1,5	2,2	0,4			3				
1852	2	15	1,0	1,5	1,3			3				
1852	2	16	0,0	5,5	2,8			3				
1852	2	17	1,0	7,5	4,3			2				
1852	2	18	0,5	7,5	4,0	0,45	1,0	2	1			
1852	2	19	-1,8	3,0	0,6	1,71	3,9	3	1			
1852	2	20	-3,0	0,5	-1,3	0,11	0,2	3	2			
1852	2	21	-2,2	0,0	-1,1	1,94	4,4	3	2			
1852	2	22	-3,0	-1,5	-2,3	6,97	15,7	3	2			
1852	2	23	-3,0	0,5	-1,3	0,57	1,3	3	2			
1852	2	24	-1,2	0,7	-0,3			3				
1852	2	25	-3,8	-0,7	-2,3			1				
1852	2	26	-5,6	-0,7	-3,2			1				
1852	2	27	-6,3	0,3	-3,0			1				
1852	2	28	-3,8	-0,7	-2,3			2				
1852	2	29	-1,4	4,5	1,6			2				
SRED-SUMA			-0,49	4,08	1,80	15,97	36,0	6	7			
MAX			7,2	15,7	11,5	6,97	15,7	10	4			
MIN			-6,3	-1,5	-3,2			13	0			
1852	3	1	-0,2	5,4	2,6	4,56	10,3	2	1			
1852	3	2	0,4	9,9	5,2			2				
1852	3	3	4,0	11,0	7,5			2				
1852	3	4	-2,8	-0,5	-1,7	0,86	1,9	3	2			
1852	3	5	-3,6	-0,5	-2,1	0,63	1,4	3	2			
1852	3	6	-1,0	3,5	1,3			3				
1852	3	7	-1,0	1,5	0,3			2				
1852	3	8	-1,0	1,5	0,3			3				
1852	3	9	-1,4	3,7	1,2	1,54	3,5	2	2			
1852	3	10	-1,8	1,5	-0,2	0,51	1,2	2	2			

1852	3	11	-3,0	2,2	-0,4	0,51	1,2	2	2			
1852	3	12	-4,0	0,3	-1,9			2				
1852	3	13	-4,5	-0,7	-2,6	0,06	0,1	2	2			
1852	3	14	-5,4	0,3	-2,6			2				
1852	3	15	-7,5	-0,7	-4,1			2				
1852	3	16	-3,8	0,1	-1,9			3				
1852	3	17	-2,7	4,6	1,0	0,11	0,2	2	2			
1852	3	18	-3,4	5,0	0,8			2				
1852	3	19	-0,2	6,5	3,2			2				
1852	3	20	-1,4	6,7	2,7			3				
1852	3	21	-0,5	6,9	3,2			2				
1852	3	22	-1,0	8,9	4,0			2				
1852	3	23	-2,5	4,0	0,8			2				
1852	3	24	-4,4	9,7	2,7			2				
1852	3	25	-4,0	1,9	-1,1	1,65	3,7	3	2			
1852	3	26	-2,8	-1,5	-2,2	1,25	2,8	3	2			
1852	3	27	-3,8	5,5	0,9			3				
1852	3	28	0,0	11,0	5,5	0,11	0,2	2	1			
1852	3	29	6,2	13,5	9,9			1				
1852	3	30	8,4	15,3	11,9			2				
1852	3	31	9,5	17,5	13,5			1				
SRED-SUMA			-1,26	4,97	1,85	11,79	26,6	2	2			
MAX			9,5	17,5	13,5	4,56	10,3	20	9			
MIN			-7,5	-1,5	-4,1			9	0			
1852	4	1	7,2	18,9	13,1			1				
1852	4	2	7,8	18,5	13,2			1				
1852	4	3	9,2	18,5	13,9			2				
1852	4	4	8,5	17,0	12,8	0,28	0,6	3	1			
1852	4	5	8,0	16,5	12,3			2				
1852	4	6	8,0	16,5	12,3			2				
1852	4	7	6,0	17,2	11,6			1				
1852	4	8	6,0	22,0	14,0			1				
1852	4	9	8,2	10,5	9,4			2				
1852	4	10	0,5	6,0	3,3	0,85	1,9	2	1			
1852	4	11	-1,5	4,1	1,3			3				
1852	4	12	1,2	9,3	5,3			2				
1852	4	13	1,8	10,9	6,4			2				
1852	4	14	5,0	13,5	9,3			2				
1852	4	15	4,8	15,5	10,2			2	1			
1852	4	16	3,8	5,0	4,4	1,31	3,0	3	1			
1852	4	17	0,0	5,5	2,8	0,23	0,5	2	2			
1852	4	18	-1,0	1,5	0,3	8,00	18,0	3	2			
1852	4	19	-1,2	3,5	1,2	3,14	7,1	3	2			
1852	4	20	1,8	3,5	2,7	1,31	3,0	3	1			
1852	4	21	-1,8	-0,5	-1,2			3	2			
1852	4	22	-1,8	0,3	-0,8	20,00	45,1	3	2			
1852	4	23	-1,2	2,1	0,5			3				
1852	4	24	3,5	4,3	3,9			3				
1852	4	25	1,0	3,5	2,3	1,14	2,6	3	1			
1852	4	26	1,2	9,5	5,4			1				
1852	4	27	4,4	13,5	9,0			1				
1852	4	28	6,2	16,1	11,2			2				
1852	4	29	4,2	14,1	9,2			1				
1852	4	30	5,2	14,1	9,7			1				
SRED-SUMA			3,50	10,36	6,93	36,26	81,8	8	6			
MAX			9,2	22,0	14,0	20,00	45,1	11	5			
MIN			-1,8	-0,5	-1,2			11	0			
1852	5	1	9,5	21,0	15,3			2				
1852	5	2	11,5	13,5	12,5	7,03	15,9	3	1			
1852	5	3	6,5	11,3	8,9			3				

1852	5	4	8,0	12,5	10,3	0,17	0,4	2	1			
1852	5	5	9,0	17,0	13,0			2				
1852	5	6	10,4	16,5	13,5	8,91	20,1	3	1			
1852	5	7	7,6	12,1	9,9			2				
1852	5	8	6,2	13,5	9,9	2,11	4,8	2	1			
1852	5	9	6,8	12,0	9,4			2				
1852	5	10	5,8	12,6	9,2			2				
1852	5	11	8,0	18,3	13,2			2				
1852	5	12	10,1	23,3	16,7	3,08	6,9	2	1			
1852	5	13	13,5	19,9	16,7	1,48	3,3	2	1			
1852	5	14	13,8	21,4	17,6	1,14	2,6	2	1			
1852	5	15	13,7	21,8	17,8	1,66	3,7	2	1			
1852	5	16	8,3	19,5	13,9			2				
1852	5	17	11,0	20,9	16,0			1				
1852	5	18	12,3	24,8	18,6			1				
1852	5	19	15,5	27,6	21,6			2				
1852	5	20	17,3	27,7	22,5			2				
1852	5	21	20,2	24,6	22,4			2				
1852	5	22	15,9	25,3	20,6			1				
1852	5	23	17,3	27,3	22,3			1				
1852	5	24	17,5	28,7	23,1			1				
1852	5	25	19,6	28,7	24,2			2				
1852	5	26	21,5	30,5	26,0			2				
1852	5	27	18,8	31,9	25,4			1				
1852	5	28	21,0	34,6	27,8			2				
1852	5	29	22,0	30,5	26,3			2				
1852	5	30	22,0	31,7	26,9	3,14	7,1	2	1			
1852	5	31	21,0	22,5	21,8	8,23	18,6	2	1			
SRED-SUMA			13,60	22,05	17,82	36,95	83,4	6	10			
MAX			22,0	34,6	27,8	8,91	20,1	22	0			
MIN			5,8	11,3	8,9			3	0			
1852	6	1	11,2	20,0	15,6			1				
1852	6	2	13,2	22,2	17,7			1				
1852	6	3	15,7	23,3	19,5			2				
1852	6	4	15,8	25,3	20,6			1				
1852	6	5	15,8	26,5	21,2			1				
1852	6	6	18,0	24,8	21,4			2				
1852	6	7	16,8	25,3	21,1	0,23	0,5	2	1			
1852	6	8	16,8	28,3	22,6			2				
1852	6	9	19,0	30,5	24,8			2				
1852	6	10	21,6	32,1	26,9			2				
1852	6	11	22,0	29,0	25,5			2				
1852	6	12	21,2	31,5	26,4	0,92	2,1	2	1			
1852	6	13	21,0	26,5	23,8	0,45	1,0	2	1			
1852	6	14	16,0	25,9	21,0			2				
1852	6	15	16,0	19,5	17,8	5,37	12,1	2	1			
1852	6	16	12,4	17,9	15,2			2				
1852	6	17	13,7	24,5	19,1			1				
1852	6	18	17,4	28,9	23,2			1				
1852	6	19	20,0	27,5	23,8	0,74	1,7	2	1			
1852	6	20	18,5	27,3	22,9			2				
1852	6	21	18,2	27,9	23,1			1				
1852	6	22	18,0	29,4	23,7			1				
1852	6	23	20,8	32,2	26,5			1				
1852	6	24	22,8	34,3	28,6			1				
1852	6	25	24,1	32,4	28,3	0,06	0,1	2	1			
1852	6	26	19,9	29,3	24,6			1				
1852	6	27	20,0	31,5	25,8			1				
1852	6	28	23,2	35,7	29,5			1				
1852	6	29	24,0	28,5	26,3	0,23	0,5	2	1			
1852	6	30	20,0	29,5	24,8			1				

SRED-SUMA			18,44	27,58	23,01	8,00	18,0	14	7			
MAX			24,1	35,7	29,5	5,37	12,1	16	0			
MIN			11,2	17,9	15,2			0	0			
1852	7	1	20,8	32,3	26,6			1				
1852	7	2	20,1	31,3	25,7			2				
1852	7	3	19,0	21,5	20,3	2,34	5,3	3	1			
1852	7	4	19,0	26,0	22,5	0,40	0,9	2	1			
1852	7	5	20,4	30,6	25,5			2				
1852	7	6	18,4	28,1	23,3	0,28	0,6	2	1			
1852	7	7	16,6	25,5	21,1	0,40	0,9	2	1			
1852	7	8	16,0	27,5	21,8			1				
1852	7	9	19,4	28,5	24,0			2				
1852	7	10	18,8	26,5	22,7	8,05	18,2	2	1			
1852	7	11	17,1	24,5	20,8	7,08	16,0	2	1			
1852	7	12	17,8	27,7	22,8	0,40	0,9	2	1			
1852	7	13	19,8	29,5	24,7			1				
1852	7	14	21,2	32,0	26,6			1				
1852	7	15	21,8	33,7	27,8			2				
1852	7	16	23,2	32,8	28,0			2				
1852	7	17	23,7	34,2	29,0			1				
1852	7	18	24,7	36,7	30,7			1				
1852	7	19	26,1	36,0	31,1	5,25	11,8	2	1			
1852	7	20	21,0	29,3	25,2	4,11	9,3	2	1			
1852	7	21	19,8	28,5	24,2			3				
1852	7	22	20,5	27,9	24,2	0,68	1,5	2	1			
1852	7	23	17,4	26,2	21,8	1,36	3,1	2	1			
1852	7	24	16,0	23,3	19,7	3,08	6,9	3	1			
1852	7	25	16,0	28,0	22,0	3,31	7,5	2	1			
1852	7	26	19,6	25,1	22,4	5,48	12,4	2	1			
1852	7	27	18,8	26,2	22,5	2,05	4,6	2	1			
1852	7	28	17,8	26,8	22,3			2				
1852	7	29	18,3	26,5	22,4			2				
1852	7	30	16,3	27,2	21,8			2				
1852	7	31	19,0	28,1	23,6			2				
SRED-SUMA			19,50	28,65	24,07	44,27	99,9	6	15			
MAX			26,1	36,7	31,1	8,05	18,2	22	0			
MIN			16,0	21,5	19,7			3	0			
1852	8	1	18,3	29,3	23,8			1				
1852	8	2	19,6	31,6	25,6			1				
1852	8	3	21,0	31,0	26,0			2				
1852	8	4	21,2	30,5	25,9	2,80	6,3	1	1			
1852	8	5	22,0	31,9	27,0			1				
1852	8	6	24,2	34,8	29,5			1				
1852	8	7	25,6	33,9	29,8	1,71	3,9	2	1			
1852	8	8	20,8	30,2	25,5			1				
1852	8	9	21,6	33,9	27,8			1				
1852	8	10	24,5	37,5	31,0			1				
1852	8	11	20,8	29,3	25,1	0,11	0,2	2	1			
1852	8	12	20,5	33,0	26,8			1				
1852	8	13	22,3	36,2	29,3			2				
1852	8	14	21,7	29,6	25,7	0,63	1,4	2	1			
1852	8	15	17,4	26,3	21,9			1				
1852	8	16	18,9	28,6	23,8	2,74	6,2	2	1			
1852	8	17	17,0	20,5	18,8			3				
1852	8	18	15,5	26,7	21,1			1				
1852	8	19	16,7	28,7	22,7			1				
1852	8	20	18,0	30,3	24,2	2,74	6,2	2	1			
1852	8	21	17,0	23,5	20,3	0,11	0,2	2	1			
1852	8	22	17,7	24,0	20,9	4,57	10,3	3	1			
1852	8	23	17,7	25,6	21,7	3,03	6,8	3	1			

1852	8	24	16,2	25,2	20,7			2				
1852	8	25	15,0	24,9	20,0			1				
1852	8	26	16,0	26,1	21,1			1				
1852	8	27	16,9	29,7	23,3			1				
1852	8	28	19,3	31,1	25,2			1				
1852	8	29	19,2	31,0	25,1			1				
1852	8	30	19,2	29,7	24,5			1				
1852	8	31	18,6	29,8	24,2			1				
SRED-SUMA			19,37	29,50	24,43	18,44	41,6	19	9			
MAX			25,6	37,5	31,0	4,57	10,3	9	0			
MIN			15,0	20,5	18,8			3	0			
1852	9	1	20,5	27,9	24,2	0,29	0,7	3	1			
1852	9	2	16,4	24,2	20,3			2				
1852	9	3	17,7	26,0	21,9	1,31	3,0	2	1			
1852	9	4	16,9	25,2	21,1			2				
1852	9	5	16,5	20,3	18,4			3				
1852	9	6	15,4	20,5	18,0	1,03	2,3	3	1			
1852	9	7	16,7	25,5	21,1			2				
1852	9	8	16,5	19,3	17,9	0,68	1,5	2	1			
1852	9	9	17,4	19,7	18,6			2				
1852	9	10	18,0	20,5	19,3			2				
1852	9	11	19,0	21,5	20,3			2				
1852	9	12	17,5	18,5	18,0	9,14	20,6	2	1			
1852	9	13	17,0	25,5	21,3			2				
1852	9	14	16,0	24,5	20,3			2				
1852	9	15	16,0	20,0	18,0	1,08	2,4	3	1			
1852	9	16	15,8	25,3	20,6			2				
1852	9	17	19,0	25,8	22,4			2				
1852	9	18	17,0	21,6	19,3	1,60	3,6	2	1			
1852	9	19	14,5	26,7	20,6			1				
1852	9	20	17,8	29,0	23,4			1				
1852	9	21	19,1	30,2	24,7			1				
1852	9	22	18,7	21,5	20,1			3	1			
1852	9	23	11,9	15,9	13,9	8,57	19,3	3	1			
1852	9	24	11,0	11,5	11,3	12,97	29,3	3	1			
1852	9	25	10,5	19,5	15,0			1				
1852	9	26	12,7	23,3	18,0			1				
1852	9	27	14,2	21,9	18,1	0,06	0,1	2	1			
1852	9	28	15,4	24,3	19,9			2				
1852	9	29	16,5	27,9	22,2			2				
1852	9	30	19,8	28,9	24,4			2				
SRED-SUMA			16,38	23,08	19,73	36,73	82,9	5	11			
MAX			20,5	30,2	24,7	12,97	29,3	18	0			
MIN			10,5	11,5	11,3			7	0			
1852	10	1	15,9	26,7	21,3			1				
1852	10	2	17,1	29,6	23,4			1				
1852	10	3	18,2	27,7	23,0			2				
1852	10	4	12,4	14,6	13,5	3,08	6,9	3	1			
1852	10	5	11,9	22,6	17,3			1				
1852	10	6	12,0	21,1	16,6			2				
1852	10	7	12,1	15,5	13,8			3				
1852	10	8	10,1	16,6	13,4	12,23	27,6	2	1			
1852	10	9	10,1	18,0	14,1			2				
1852	10	10	11,8	20,5	16,2			2				
1852	10	11	13,4	24,1	18,8			2				
1852	10	12	15,0	18,7	16,9	1,54	3,5	3	1			
1852	10	13	11,1	12,5	11,8	4,68	10,6	3	1			
1852	10	14	9,8	12,9	11,4	3,60	8,1	3	1			
1852	10	15	9,0	12,0	10,5			3				
1852	10	16	8,2	14,7	11,5			3				

1852	10	17	5,2	10,7	8,0			2				
1852	10	18	6,2	8,3	7,3			3				
1852	10	19	4,3	5,3	4,8			3				
1852	10	20	-0,4	8,0	3,8	0,80	1,8	1	1			
1852	10	21	1,0	10,3	5,7			1				
1852	10	22	3,8	12,9	8,4			1				
1852	10	23	5,5	14,5	10,0			1				
1852	10	24	6,4	18,3	12,4			1				
1852	10	25	11,5	19,7	15,6			2				
1852	10	26	10,2	12,5	11,4			3	1			
1852	10	27	9,0	14,2	11,6	5,08	11,5	2	1			
1852	10	28	10,1	16,6	13,4			2				
1852	10	29	13,8	16,5	15,2	6,86	15,5	3	1			
1852	10	30	7,4	11,9	9,7			2				
1852	10	31	10,3	14,9	12,6	2,80	6,3	2	1			
SRED-SUMA			9,75	16,21	12,98	40,67	91,7	8	10			
MAX			18,2	29,6	23,4	12,23	27,6	12	0			
MIN			-0,4	5,3	3,8			11	0			
1852	11	1	9,4	15,5	12,5	1,48	3,3	2	1			
1852	11	2	7,0	13,9	10,5			1				
1852	11	3	0,5	7,8	4,2			1				
1852	11	4	1,3	7,0	4,2			2				
1852	11	5	3,1	10,4	6,8			1				
1852	11	6	4,4	12,1	8,3			1				
1852	11	7	6,8	9,6	8,2			3				
1852	11	8	6,6	10,5	8,6			2				
1852	11	9	4,0	14,2	9,1			1				
1852	11	10	9,0	13,5	11,3			2				
1852	11	11	7,6	7,7	7,7	1,37	3,1	3	1			
1852	11	12	6,1	14,3	10,2			2				
1852	11	13	8,6	13,9	11,3			2				
1852	11	14	5,2	13,0	9,1	0,11	0,2	2	1			
1852	11	15	9,8	13,5	11,7	2,11	4,8	2	1			
1852	11	16	8,2	16,7	12,5			2				
1852	11	17	13,0	22,4	17,7			1				
1852	11	18	15,2	19,5	17,4	0,40	0,9	3	1			
1852	11	19	11,6	19,3	15,5			1				
1852	11	20	8,6	15,9	12,3			2				
1852	11	21	11,0	18,6	14,8			2				
1852	11	22	13,4	15,2	14,3	0,91	2,1	3	1			
1852	11	23	10,6	15,3	13,0			3				
1852	11	24	11,8	16,3	14,1	0,63	1,4	3	1			
1852	11	25	10,0	13,0	11,5	1,03	2,3	3	1			
1852	11	26	3,2	4,9	4,1	28,17	63,5	3	1			
1852	11	27	3,1	6,9	5,0			1				
1852	11	28	5,0	6,0	5,5			3				
1852	11	29	5,0	10,5	7,8			1				
1852	11	30	5,0	12,3	8,7			1				
SRED-SUMA			7,47	12,99	10,23	36,21	81,7	10	9			
MAX			15,2	22,4	17,7	28,17	63,5	11	0			
MIN			0,5	4,9	4,1			9	0			
1852	12	1	7,0	12,1	9,6			2				
1852	12	2	7,0	12,9	10,0			2				
1852	12	3	7,2	11,5	9,4			2				
1852	12	4	4,3	10,3	7,3	1,08	2,4	2	1			
1852	12	5	3,1	9,5	6,3			2				
1852	12	6	3,4	11,2	7,3			1				
1852	12	7	5,2	11,3	8,3			1				
1852	12	8	4,0	10,0	7,0			1				
1852	12	9	3,1	13,5	8,3	0,06	0,1	2	1			

1852	12	10	4,7	9,5	7,1			1				
1852	12	11	2,8	9,2	6,0			2				
1852	12	12	2,8	7,3	5,1			1				
1852	12	13	-1,1	4,5	1,7	0,11	0,2	2	1			
1852	12	14	1,9	5,8	3,9			3				
1852	12	15	5,6	11,6	8,6			2				
1852	12	16	5,5	13,2	9,4			1				
1852	12	17	4,2	10,1	7,2			2				
1852	12	18	4,0	6,7	5,4	2,68	6,0	3	1			
1852	12	19	2,1	3,6	2,9			2				
1852	12	20	-1,8	3,0	0,6			1				
1852	12	21	-1,0	5,3	2,2			1				
1852	12	22	-1,0	3,8	1,4			2				
1852	12	23	2,6	4,7	3,7	1,54	3,5	3	1			
1852	12	24	-1,0	3,5	1,3			2				
1852	12	25	-4,6	1,6	-1,5			2				
1852	12	26	-3,0	3,5	0,3			2				
1852	12	27	-6,1	4,2	-1,0			3				
1852	12	28	-6,5	0,5	-3,0			2				
1852	12	29	-3,0	2,3	-0,4	0,11	0,2	2	2			
1852	12	30	-1,3	1,5	0,1			2				
1852	12	31	-1,0	2,9	1,0			1				
SRED-SUMA			1,58	7,12	4,35	5,58	12,6	9	5			
MAX			7,2	13,5	10,0	2,68	6,0	18	1			
MIN			-6,5	0,5	-3,0			4	0			
1853	1	1	-3,0	-1,3	-2,2			3				
1853	1	2	-2,8	3,0	0,1			2				
1853	1	3	-2,0	3,1	0,6			2				
1853	1	4	-5,5	-4,3	-4,9			3				
1853	1	5	-5,0	-4,1	-4,6			3				
1853	1	6	-4,8	-4,3	-4,6			3				
1853	1	7	-4,6	-4,5	-4,6			3				
1853	1	8	-5,8	-1,3	-3,6	0,11	0,2	2	1			
1853	1	9	-1,2	4,3	1,6			3				
1853	1	10	1,6	2,5	2,1	2,28	5,1	3	1			
1853	1	11	0,5	5,3	2,9	0,11	0,2	3	1			
1853	1	12	4,2	8,0	6,1			2				
1853	1	13	3,7	10,8	7,3			2				
1853	1	14	6,0	11,1	8,6			3				
1853	1	15	2,5	7,0	4,8	2,92	6,6	2	1			
1853	1	16	0,0	4,5	2,3	0,68	1,5	3	1			
1853	1	17	2,8	13,5	8,2	0,23	0,5	2	1			
1853	1	18	5,8	9,6	7,7	0,11	0,2	2	1			
1853	1	19	2,4	5,6	4,0			3				
1853	1	20	0,5	1,7	1,1	2,56	5,8	3	1			
1853	1	21	-1,2	0,7	-0,3	1,08	2,4	3	2			
1853	1	22	-2,3	6,5	2,1			1				
1853	1	23	1,1	4,3	2,7	0,40	0,9	3	1			
1853	1	24	3,0	8,1	5,6			2				
1853	1	25	4,2	9,6	6,9	0,17	0,4	2	1			
1853	1	26	1,2	8,2	4,7	1,71	3,9	2	1			
1853	1	27	1,2	5,5	3,4			3				
1853	1	28	0,0	9,0	4,5	1,54	3,5	2	1			
1853	1	29	1,7	11,3	6,5			1				
1853	1	30	1,4	7,3	4,4			3				
1853	1	31	1,8	6,3	4,1			2				
SRED-SUMA			0,24	4,74	2,49	13,90	31,4	2	12			
MAX			6,0	13,5	8,6	2,92	6,6	13	1			
MIN			-5,8	-4,5	-4,9			16	0			
1853	2	1	1,0	4,5	2,8			2				

1853	2	2	-3,5	-3,2	-3,4			3				
1853	2	3	-5,0	1,3	-1,9			2				
1853	2	4	-4,2	0,3	-2,0	0,68	1,5	2	2			
1853	2	5	-4,0	2,3	-0,9			2				
1853	2	6	-3,0	7,1	2,1			2				
1853	2	7	-1,6	4,5	1,5			2				
1853	2	8	3,0	6,5	4,8	1,25	2,8	3	1			
1853	2	9	3,0	11,5	7,3			2				
1853	2	10	6,2	18,5	12,4			2				
1853	2	11	5,2	12,6	8,9			2				
1853	2	12	6,8	12,3	9,6	4,29	9,7	2	1			
1853	2	13	6,1	6,5	6,3			2				
1853	2	14	1,6	11,9	6,8	0,06	0,1	2	2			
1853	2	15	0,0	2,7	1,4			3				
1853	2	16	2,6	4,9	3,8			3				
1853	2	17	-0,8	-0,1	-0,5	12,62	28,5	3	2			
1853	2	18	-4,7	4,5	-0,1			1				
1853	2	19	1,4	8,1	4,8			2				
1853	2	20	2,3	6,0	4,2	0,51	1,2	2	1			
1853	2	21	-1,8	3,5	0,9			2				
1853	2	22	-1,6	2,5	0,5	0,57	1,3	3	2			
1853	2	23	-2,9	-1,0	-2,0	2,68	6,0	3	2			
1853	2	24	-6,6	6,8	0,1	0,06	0,1	3	2			
1853	2	25	1,4	3,8	2,6			3				
1853	2	26	-3,6	3,9	0,2	0,17	0,4	2	2			
1853	2	27	-5,6	8,5	1,5			1				
1853	2	28	1,9	11,0	6,5			2				
SRED-SUMA			-0,23	5,78	2,77	22,89	51,6	2	3			
MAX			6,8	18,5	12,4	12,62	28,5	17	7			
MIN			-6,6	-3,2	-3,4			9	0			
1853	3	1	6,7	10,9	8,8			3				
1853	3	2	9,1	17,5	13,3			2				
1853	3	3	1,2	2,5	1,9	6,39	14,4	3	2			
1853	3	4	-1,7	9,3	3,8	0,57	1,3	2	1			
1853	3	5	-0,5	0,0	-0,3	8,91	20,1	3	2			
1853	3	6	-2,8	4,5	0,9			1				
1853	3	7	-2,8	2,5	-0,2			3				
1853	3	8	-1,1	8,2	3,6			2				
1853	3	9	1,7	11,5	6,6			2				
1853	3	10	0,1	10,7	5,4			2				
1853	3	11	1,6	10,3	6,0			2				
1853	3	12	3,7	11,5	7,6			2				
1853	3	13	0,5	12,3	6,4			1				
1853	3	14	2,8	12,5	7,7			2				
1853	3	15	3,7	15,5	9,6			2				
1853	3	16	6,4	13,5	10,0	0,97	2,2	3	1			
1853	3	17	9,0	17,3	13,2			2				
1853	3	18	9,5	10,0	9,8	1,03	2,3	2	1			
1853	3	19	1,4	7,9	4,7	0,68	1,5	3	1			
1853	3	20	6,6	8,0	7,3	4,67	10,5	3	1			
1853	3	21	-3,5	-1,5	-2,5	0,11	0,2	3	2			
1853	3	22	-3,7	0,3	-1,7			3				
1853	3	23	-1,1	5,3	2,1	1,42	3,2	2	1			
1853	3	24	-2,3	3,3	0,5	0,74	1,7	3	2			
1853	3	25	-1,2	2,5	0,7	0,11	0,2	2	2			
1853	3	26	-0,8	6,7	3,0	0,06	0,1	2	1			
1853	3	27	2,1	11,3	6,7			2	1			
1853	3	28	3,5	4,5	4,0	14,90	33,6	3	1			
1853	3	29	0,5	7,0	3,8			3				
1853	3	30	0,4	7,6	4,0			2				
1853	3	31	4,8	11,1	8,0			2				

SRED-SUMA			1,74	8,21	4,97	40,56	91,5	2	9			
MAX			9,5	17,5	13,3	14,90	33,6	17	5			
MIN			-3,7	-1,5	-2,5			12	0			
1853	4	1	7,2	9,5	8,4	0,06	0,1	3	1			
1853	4	2	4,8	13,0	8,9			2				
1853	4	3	5,8	7,0	6,4	1,82	4,1	3	1			
1853	4	4	4,2	11,3	7,8			2				
1853	4	5	6,1	12,0	9,1			2				
1853	4	6	7,0	13,5	10,3	1,20	2,7	2	1			
1853	4	7	6,0	12,5	9,3			1				
1853	4	8	6,9	18,7	12,8			1				
1853	4	9	8,4	14,7	11,6	4,11	9,3	2	1			
1853	4	10	3,4	3,5	3,5	0,40	0,9	3	1			
1853	4	11	0,2	4,5	2,4	1,20	2,7	3	1			
1853	4	12	-0,3	6,7	3,2			2				
1853	4	13	2,0	13,3	7,7	0,06	0,1	2	1			
1853	4	14	8,0	15,3	11,7			3				
1853	4	15	-1,6	-0,3	-1,0	3,14	7,1	3	2			
1853	4	16	-1,9	1,3	-0,3	0,17	0,4	2	2			
1853	4	17	-1,6	2,1	0,3	0,74	1,7	2	2			
1853	4	18	-1,6	5,3	1,9	4,11	9,3	2	1			
1853	4	19	1,6	5,9	3,8			2				
1853	4	20	0,0	5,6	2,8	2,80	6,3	3	2			
1853	4	21	7,1	11,5	9,3	0,11	0,2	3	1			
1853	4	22	4,7	10,1	7,4	4,57	10,3	2	1			
1853	4	23	6,2	18,7	12,5	0,06	0,1	2	1			
1853	4	24	10,8	11,7	11,3	4,80	10,8	3	1			
1853	4	25	5,5	11,9	8,7			2				
1853	4	26	6,0	14,5	10,3			1				
1853	4	27	8,4	12,7	10,6	0,06	0,1	2	1			
1853	4	28	6,4	15,0	10,7			2				
1853	4	29	6,8	15,1	11,0			2				
1853	4	30	11,7	16,0	13,9	1,25	2,8	3	1			
SRED-SUMA			4,61	10,42	7,51	30,66	69,2	3	14			
MAX			11,7	18,7	13,9	4,80	10,8	17	4			
MIN			-1,9	-0,3	-1,0			10	0			
1853	5	1	15,4	21,7	18,6	0,51	1,2	2	1			
1853	5	2	12,9	19,5	16,2			2				
1853	5	3	14,2	22,0	18,1			2				
1853	5	4	14,7	22,7	18,7			2				
1853	5	5	15,8	26,9	21,4			2				
1853	5	6	15,5	24,7	20,1			2	1			
1853	5	7	13,0	21,2	17,1	3,70	8,3	3	1			
1853	5	8	16,0	24,5	20,3			2				
1853	5	9	15,4	23,1	19,3			1				
1853	5	10	15,7	25,5	20,6			1				
1853	5	11	18,6	31,2	24,9			1				
1853	5	12	21,2	34,0	27,6			1				
1853	5	13	21,3	29,1	25,2			1				
1853	5	14	20,2	25,0	22,6	0,11	0,2	1	1			
1853	5	15	15,9	17,8	16,9	0,40	0,9	3	1			
1853	5	16	14,2	17,1	15,7	0,11	0,2	3	1			
1853	5	17	13,1	13,9	13,5	4,57	10,3	2	1			
1853	5	18	14,2	18,0	16,1	0,29	0,7	2	1			
1853	5	19	15,3	19,5	17,4			2				
1853	5	20	11,3	19,7	15,5			2				
1853	5	21	13,8	20,3	17,1	1,54	3,5	2	1			
1853	5	22	13,6	20,8	17,2			2				
1853	5	23	13,6	20,0	16,8	0,46	1,0	2	1			
1853	5	24	14,2	22,3	18,3			1				

1853	5	25	15,1	22,7	18,9			1				
1853	5	26	15,7	20,7	18,2	0,68	1,5	2	1			
1853	5	27	13,4	24,3	18,9			1				
1853	5	28	15,8	27,5	21,7			2				
1853	5	29	17,4	26,7	22,1			1				
1853	5	30	19,8	26,0	22,9	0,34	0,8	2	1			
1853	5	31	18,2	27,3	22,8	0,11	0,2	2	1			
SRED-SUMA			15,63	23,09	19,36	12,82	28,9	10	13			
MAX			21,3	34,0	27,6	4,57	10,3	18	0			
MIN			11,3	13,9	13,5			3	0			
1853	6	1	16,8	24,5	20,7			2				
1853	6	2	17,8	26,4	22,1			2				
1853	6	3	20,6	30,1	25,4	0,06	0,1	2	1			
1853	6	4	19,4	25,6	22,5	0,17	0,4	2	1			
1853	6	5	17,9	23,3	20,6	1,03	2,3	3	1			
1853	6	6	17,8	23,7	20,8	0,52	1,2	2	1			
1853	6	7	18,0	26,5	22,3			1				
1853	6	8	18,5	28,5	23,5			1				
1853	6	9	20,2	28,1	24,2			2				
1853	6	10	14,2	25,0	19,6	0,17	0,4	1	1			
1853	6	11	23,4	25,9	24,7			2				
1853	6	12	19,2	27,0	23,1	3,76	8,5	2	1			
1853	6	13	19,8	21,1	20,5	1,77	4,0	3	1			
1853	6	14	17,3	25,7	21,5	0,85	1,9	2	1			
1853	6	15	18,3	26,9	22,6			3				
1853	6	16	19,5	25,1	22,3			2				
1853	6	17	16,2	25,7	21,0			1				
1853	6	18	18,3	26,9	22,6			1				
1853	6	19	18,0	23,5	20,8	1,60	3,6	2	1			
1853	6	20	19,1	23,0	21,1	0,11	0,2	2	1			
1853	6	21	19,7	26,3	23,0			1				
1853	6	22	21,5	27,6	24,6	3,48	7,9	2	1			
1853	6	23	19,1	25,2	22,2	0,11	0,2	2	1			
1853	6	24	19,4	25,9	22,7	25,18	56,8	2	1			
1853	6	25	20,8	23,7	22,3			1				
1853	6	26	16,9	25,8	21,4			1				
1853	6	27	17,0	24,3	20,7	1,71	3,9	2	1			
1853	6	28	20,1	29,1	24,6			1				
1853	6	29	22,0	30,0	26,0			1				
1853	6	30	24,0	34,1	29,1			1				
SRED-SUMA			19,03	26,15	22,59	40,52	91,4	11	14			
MAX			24,0	34,1	29,1	25,18	56,8	16	0			
MIN			14,2	21,1	19,6			3	0			
1853	7	1	25,4	36,3	30,9			1				
1853	7	2	26,7	36,2	31,5			1				
1853	7	3	15,2	16,5	15,9	8,00	18,0	3	1			
1853	7	4	13,4	22,1	17,8			2				
1853	7	5	14,7	21,9	18,3			2				
1853	7	6	15,7	22,9	19,3			2				
1853	7	7	18,1	27,4	22,8			1				
1853	7	8	20,8	30,9	25,9			1				
1853	7	9	22,2	33,0	27,6			1				
1853	7	10	24,8	36,0	30,4			1				
1853	7	11	26,2	27,1	26,7	4,74	10,7	1	1			
1853	7	12	20,2	30,5	25,4			2				
1853	7	13	20,2	27,1	23,7			2				
1853	7	14	20,5	30,5	25,5			1				
1853	7	15	20,7	33,0	26,9			1				
1853	7	16	24,4	33,0	28,7			1				
1853	7	17	24,8	34,9	29,9			1				

1853	7	18	26,1	35,3	30,7			1				
1853	7	19	27,6	35,3	31,5			1				
1853	7	20	22,7	25,3	24,0			3				
1853	7	21	16,6	25,6	21,1			1				
1853	7	22	18,2	26,7	22,5			1				
1853	7	23	18,8	28,3	23,6			1				
1853	7	24	20,8	24,1	22,5	3,32	7,5	2	1			
1853	7	25	19,4	28,0	23,7			1				
1853	7	26	21,0	31,3	26,2			1				
1853	7	27	22,4	32,0	27,2			1				
1853	7	28	23,7	33,3	28,5			1				
1853	7	29	24,9	36,5	30,7			1				
1853	7	30	26,5	30,0	28,3	1,77	4,0	2	1			
1853	7	31	23,0	32,5	27,8			2				
SRED-SUMA			21,47	29,79	25,63	17,83	40,2	21	4			
MAX			27,6	36,5	31,5	8,00	18,0	8	0			
MIN			13,4	16,5	15,9			2	0			
1853	8	1	23,8	29,9	26,9			1				
1853	8	2	22,2	33,9	28,1			1				
1853	8	3	25,2	34,9	30,1			2				
1853	8	4	24,1	33,0	28,6			1				
1853	8	5	24,4	33,7	29,1			2				
1853	8	6	23,6	26,2	24,9	0,51	1,2	2	1			
1853	8	7	20,5	27,8	24,2	1,03	2,3	2	1			
1853	8	8	21,3	25,0	23,2	0,11	0,2	2	1			
1853	8	9	16,4	18,9	17,7	16,00	36,1	3	1			
1853	8	10	14,6	20,3	17,5	7,13	16,1	3	1			
1853	8	11	15,8	18,0	16,9	9,14	20,6	3	1			
1853	8	12	17,0	18,0	17,5			3				
1853	8	13	19,4	23,3	21,4			2				
1853	8	14	15,6	24,7	20,2			1				
1853	8	15	16,8	29,2	23,0			1				
1853	8	16	20,7	26,3	23,5	0,23	0,5	2	1			
1853	8	17	19,0	28,1	23,6			2				
1853	8	18	18,2	22,0	20,1	6,22	14,0	2	1			
1853	8	19	15,3	23,0	19,2			2				
1853	8	20	15,7	25,5	20,6			1				
1853	8	21	18,0	28,3	23,2			1				
1853	8	22	20,4	31,6	26,0			1				
1853	8	23	22,3	33,0	27,7			1				
1853	8	24	22,0	34,5	28,3			1				
1853	8	25	24,6	35,4	30,0			1				
1853	8	26	25,0	33,7	29,4			1				
1853	8	27	24,0	34,9	29,5			1				
1853	8	28	23,8	34,3	29,1			1				
1853	8	29	24,6	38,7	31,7			1				
1853	8	30	24,6	34,5	29,6			1				
1853	8	31	20,7	31,3	26,0			1				
SRED-SUMA			20,63	28,77	24,70	40,37	91,1	17	8			
MAX			25,2	38,7	31,7	16,00	36,1	10	0			
MIN			14,6	18,0	16,9			4	0			
1853	9	1	23,2	35,4	29,3			1				
1853	9	2	22,5	34,9	28,7			1				
1853	9	3	25,8	33,3	29,6			1				
1853	9	4	17,1	24,0	20,6	0,06	0,1	2	1			
1853	9	5	16,7	27,0	21,9	0,23	0,5	2	1			
1853	9	6	17,5	27,0	22,3			2				
1853	9	7	20,7	30,3	25,5			2				
1853	9	8	19,7	29,3	24,5			2				
1853	9	9	18,5	25,1	21,8	0,29	0,7	2	1			

1853	9	10	17,4	25,5	21,5			1				
1853	9	11	16,0	23,5	19,8			1				
1853	9	12	16,1	24,2	20,2			1				
1853	9	13	14,6	23,6	19,1			1				
1853	9	14	13,1	24,1	18,6			1				
1853	9	15	13,2	24,3	18,8			1				
1853	9	16	12,2	22,3	17,3			1				
1853	9	17	12,2	21,3	16,8			1				
1853	9	18	10,4	21,3	15,9			1				
1853	9	19	11,1	22,1	16,6			1				
1853	9	20	11,8	23,0	17,4			1				
1853	9	21	12,2	23,6	17,9			1				
1853	9	22	14,0	25,9	20,0			1				
1853	9	23	15,7	29,7	22,7			1				
1853	9	24	19,2	31,4	25,3			1				
1853	9	25	18,0	28,4	23,2			2				
1853	9	26	14,0	23,5	18,8			2	1			
1853	9	27	10,0	15,0	12,5	1,20	2,7	3	1			
1853	9	28	9,2	16,3	12,8			2				
1853	9	29	8,6	17,8	13,2			1				
1853	9	30	10,2	21,8	16,0			2				
SRED-SUMA			15,36	25,16	20,26	1,78	4,0	19	5			
MAX			25,8	35,4	29,6	1,20	2,7	10	0			
MIN			8,6	15,0	12,5			1	0			
1853	10	1	12,8	24,5	18,7			2				
1853	10	2	17,6	29,7	23,7			1				
1853	10	3	13,7	20,5	17,1			2				
1853	10	4	6,5	10,7	8,6	6,40	14,4	3	1			
1853	10	5	7,5	9,2	8,4			3				
1853	10	6	5,3	16,2	10,8			1				
1853	10	7	9,3	21,2	15,3			2				
1853	10	8	13,7	21,0	17,4			2				
1853	10	9	17,5	21,0	19,3			2				
1853	10	10	18,8	23,5	21,2			1				
1853	10	11	20,0	23,5	21,8			3				
1853	10	12	16,0	19,7	17,9	4,11	9,3	2	1			
1853	10	13	14,8	22,9	18,9			1				
1853	10	14	14,3	23,5	18,9			2				
1853	10	15	16,1	22,3	19,2	0,63	1,4	3	1			
1853	10	16	15,6	22,6	19,1			3				
1853	10	17	17,1	20,3	18,7	2,80	6,3	3	1			
1853	10	18	14,2	20,3	17,3			3				
1853	10	19	14,4	18,5	16,5	1,77	4,0	2	1			
1853	10	20	12,2	21,5	16,9			1				
1853	10	21	12,2	22,2	17,2			1				
1853	10	22	12,2	19,6	15,9			1				
1853	10	23	9,4	18,8	14,1			2				
1853	10	24	9,1	19,3	14,2			1				
1853	10	25	8,8	16,0	12,4			1				
1853	10	26	7,0	16,6	11,8			1				
1853	10	27	5,2	13,5	9,4			2				
1853	10	28	5,0	18,8	11,9	0,06	0,1	2	1			
1853	10	29	5,2	18,8	12,0			2				
1853	10	30	5,2	19,5	12,4			2				
1853	10	31	5,2	9,7	7,5			2				
SRED-SUMA			11,67	19,53	15,60	15,77	35,6	10	6			
MAX			20,0	29,7	23,7	6,40	14,4	14	0			
MIN			5,0	9,2	7,5			7	0			
1853	11	1	5,8	12,5	9,2			2				
1853	11	2	4,2	11,0	7,6			2				

1853	11	3	4,3	10,5	7,4			1				
1853	11	4	2,1	10,5	6,3	0,06	0,1	2	1			
1853	11	5	2,3	4,5	3,4	0,06	0,1	3	1			
1853	11	6	1,0	7,5	4,3			2				
1853	11	7	6,4	8,3	7,4	1,08	2,4	3	1			
1853	11	8	7,8	10,1	9,0			3				
1853	11	9	2,3	8,5	5,4	8,28	18,7	3	1			
1853	11	10	2,3	7,9	5,1	1,08	2,4	3	1			
1853	11	11	-1,2	0,5	-0,4	3,48	7,9	3	1			
1853	11	12	-1,4	2,9	0,8			3				
1853	11	13	1,3	4,3	2,8			2				
1853	11	14	-0,4	6,5	3,1			1				
1853	11	15	0,8	5,4	3,1	0,85	1,9	2	1			
1853	11	16	3,8	15,3	9,6	0,06	0,1	3	1			
1853	11	17	9,4	15,5	12,5			3				
1853	11	18	7,6	8,5	8,1	0,06	0,1	3	1			
1853	11	19	3,8	4,5	4,2			3	1			
1853	11	20	3,9	5,9	4,9	9,60	21,7	3	1			
1853	11	21	4,8	7,7	6,3			2				
1853	11	22	0,5	0,5	0,5	3,88	8,8	3	2			
1853	11	23	-1,0	1,1	0,1			3				
1853	11	24	0,4	2,9	1,7	1,88	4,2	3	1			
1853	11	25	0,5	2,9	1,7			3				
1853	11	26	-0,6	2,3	0,9			2				
1853	11	27	-1,1	0,7	-0,2			3				
1853	11	28	-0,8	0,3	-0,3			3				
1853	11	29	-1,4	-0,5	-1,0	0,06	0,1	3	1			
1853	11	30	-3,4	-0,6	-2,0	4,68	10,6	3	2			
SRED-SUMA			2,13	5,93	4,03	35,11	79,2	2	13			
MAX			9,4	15,5	12,5	9,60	21,7	8	2			
MIN			-3,4	-0,6	-2,0			20	0			
1853	12	1	-3,7	-0,8	-2,3			2				
1853	12	2	-1,7	0,3	-0,7			1				
1853	12	3	-4,8	1,3	-1,8			1				
1853	12	4	-6,6	-1,9	-4,3			1				
1853	12	5	-9,4	-6,5	-8,0			3				
1853	12	6	-8,6	-6,5	-7,6			3				
1853	12	7	-6,2	-4,9	-5,6			3				
1853	12	8	-7,0	-5,0	-6,0			3				
1853	12	9	-6,4	-4,5	-5,5	0,46	1,0	3	2			
1853	12	10	-5,7	-3,1	-4,4			3				
1853	12	11	-3,4	-3,0	-3,2			3				
1853	12	12	-6,7	-2,6	-4,7			1				
1853	12	13	-8,7	-6,3	-7,5			3				
1853	12	14	-8,7	-2,5	-5,6			1				
1853	12	15	-5,8	2,0	-1,9	1,31	3,0	2	2			
1853	12	16	-2,8	2,7	0,0			2				
1853	12	17	-2,3	2,2	0,0			2				
1853	12	18	-2,8	4,1	0,7	0,29	0,7	3	1			
1853	12	19	-2,8	0,1	-1,4			2				
1853	12	20	-2,4	5,9	1,8	0,06	0,1	3	1			
1853	12	21	-1,0	6,7	2,9	0,85	1,9	2	1			
1853	12	22	2,2	3,2	2,7	7,42	16,7	3	1			
1853	12	23	-1,7	-0,3	-1,0	6,68	15,1	3	2			
1853	12	24	-4,8	-1,5	-3,2			3				
1853	12	25	-6,8	-3,5	-5,2			3				
1853	12	26	-11,0	-5,7	-8,4			3				
1853	12	27	-6,8	-5,1	-6,0	3,70	8,3	3	2			
1853	12	28	-8,2	-6,5	-7,4			3				
1853	12	29	-8,6	-6,0	-7,3	2,28	5,1	3	2			
1853	12	30	-9,8	-8,2	-9,0	1,08	2,4	3	2			

1853	12	31	-16,4	-15,2	-15,8			2				
SRED-SUMA			-5,79	-2,29	-4,04	24,13	54,4	5	4			
MAX			2,2	6,7	2,9	7,42	16,7	7	6			
MIN			-16,4	-15,2	-15,8			19	0			
1854	1	1	-14,8	-10,6	-12,7	2,45	5,5	2	2			
1854	1	2	-12,2	-10,0	-11,1			3				
1854	1	3	-15,4	-7,5	-11,5			3				
1854	1	4	-6,9	2,9	-2,0			3				
1854	1	5	2,6	7,0	4,8			2				
1854	1	6	3,0	9,4	6,2	0,40	0,9	2	1			
1854	1	7	4,8	9,0	6,9	1,71	3,9	2	1			
1854	1	8	1,8	9,5	5,7			2				
1854	1	9	5,2	11,5	8,4			3				
1854	1	10	6,5	10,5	8,5	2,92	6,6	2	1			
1854	1	11	4,2	11,6	7,9			2				
1854	1	12	3,8	6,9	5,4			2				
1854	1	13	2,3	2,3	2,3	0,91	2,1	3	1			
1854	1	14	1,6	2,8	2,2	0,80	1,8	3	1			
1854	1	15	1,7	6,9	4,3			1				
1854	1	16	1,2	7,4	4,3			1				
1854	1	17	3,3	6,3	4,8			2				
1854	1	18	0,8	1,1	1,0	0,46	1,0	3	1			
1854	1	19	-0,5	0,5	0,0			3				
1854	1	20	-1,2	-0,5	-0,9	0,06	0,1	3	1			
1854	1	21	-2,0	-0,5	-1,3	0,40	0,9	3	1			
1854	1	22	-2,8	-1,5	-2,2	0,40	0,9	3	1			
1854	1	23	-2,0	-1,4	-1,7			3				
1854	1	24	-3,1	0,3	-1,4			2				
1854	1	25	-4,7	2,1	-1,3			1				
1854	1	26	-3,6	-2,5	-3,1	0,63	1,4	3	2			
1854	1	27	-4,0	-2,0	-3,0	1,25	2,8	3	2			
1854	1	28	-2,1	-0,8	-1,5			3				
1854	1	29	-7,2	-4,8	-6,0			3				
1854	1	30	-7,2	-4,0	-5,6			3				
1854	1	31	-3,8	-0,5	-2,2			3				
SRED-SUMA			-1,64	1,98	0,17	12,39	27,9	3	9			
MAX			6,5	11,6	8,5	2,92	6,6	10	3			
MIN			-15,4	-10,6	-12,7			18	0			
1854	2	1	-0,4	7,9	3,8			2				
1854	2	2	3,4	8,1	5,8			2				
1854	2	3	0,3	5,2	2,8			2				
1854	2	4	-0,3	1,0	0,4	0,06	0,1	3	1			
1854	2	5	-0,2	5,3	2,6			1				
1854	2	6	-1,5	2,5	0,5	1,25	2,8	3	1			
1854	2	7	1,6	2,3	2,0			2				
1854	2	8	2,8	2,8	2,8	0,40	0,9	2	1			
1854	2	9	-1,1	2,5	0,7	0,46	1,0	2	2			
1854	2	10	-1,2	-0,3	-0,8	3,93	8,9	3	2			
1854	2	11	-3,5	-2,0	-2,8			3				
1854	2	12	-7,6	-4,3	-6,0			2				
1854	2	13	-10,8	-6,5	-8,7			3				
1854	2	14	-10,8	-6,5	-8,7	1,25	2,8	3	2			
1854	2	15	-10,3	-5,8	-8,1			2				
1854	2	16	-11,4	-6,3	-8,9			2				
1854	2	17	-6,0	-1,0	-3,5	1,03	2,3	2	2			
1854	2	18	-4,3	0,5	-1,9			2				
1854	2	19	-2,8	2,4	-0,2			2				
1854	2	20	-2,0	1,3	-0,4	0,85	1,9	3	2			
1854	2	21	-2,0	-1,5	-1,8	6,85	15,5	3	2			
1854	2	22	-3,5	-3,0	-3,3	2,00	4,5	3	2			

1854	2	23	-4,2	0,2	-2,0			2				
1854	2	24	-4,7	0,0	-2,4	0,29	0,7	2	2			
1854	2	25	-4,5	-0,2	-2,4			2				
1854	2	26	-2,8	1,0	-0,9	2,06	4,6	2	2			
1854	2	27	-4,2	0,3	-2,0	0,46	1,0	2	2			
1854	2	28	-4,8	0,5	-2,2			1				
SRED-SUMA			-3,46	0,23	-1,61	20,89	47,1	2	3			
MAX			3,4	8,1	5,8	6,85	15,5	17	10			
MIN			-11,4	-6,5	-8,9			9	0			
1854	3	1	-3,7	0,4	-1,7	0,40	0,9	3	2			
1854	3	2	-1,4	-1,0	-1,2	1,88	4,2	3	2			
1854	3	3	-5,1	-0,8	-3,0			2				
1854	3	4	-5,1	-2,3	-3,7			3				
1854	3	5	-3,0	4,0	0,5	0,46	1,0	2	2			
1854	3	6	-1,6	1,9	0,2			3				
1854	3	7	-2,0	2,2	0,1			2				
1854	3	8	-6,2	1,3	-2,5			1				
1854	3	9	-4,7	0,7	-2,0			3				
1854	3	10	0,6	9,0	4,8	0,40	0,9	2	1			
1854	3	11	2,7	14,0	8,4			2				
1854	3	12	4,8	14,0	9,4			2				
1854	3	13	4,8	13,3	9,1			2				
1854	3	14	2,2	7,0	4,6			2				
1854	3	15	1,6	4,6	3,1	0,23	0,5	2	1			
1854	3	16	-1,2	5,9	2,4			2				
1854	3	17	-1,0	2,3	0,7	2,86	6,5	3	2			
1854	3	18	-2,8	0,5	-1,2	0,23	0,5	3	1			
1854	3	19	-1,7	0,5	-0,6	2,56	5,8	3	2			
1854	3	20	-1,4	1,0	-0,2	0,68	1,5	3	2			
1854	3	21	-0,7	2,7	1,0	0,06	0,1	2	2			
1854	3	22	-2,5	2,3	-0,1	0,06	0,1	2	1			
1854	3	23	-3,4	0,6	-1,4			2				
1854	3	24	-0,5	6,8	3,2	0,06	0,1	2	1			
1854	3	25	-1,4	6,6	2,6			2				
1854	3	26	1,4	9,0	5,2			2				
1854	3	27	4,0	8,7	6,4			2				
1854	3	28	0,4	9,2	4,8			2				
1854	3	29	0,6	10,4	5,5			2				
1854	3	30	5,3	9,0	7,2			2				
1854	3	31	4,7	12,3	8,5			2				
SRED-SUMA			-0,53	5,04	2,25	9,88	22,3	1	5			
MAX			5,3	14,0	9,4	2,86	6,5	21	7			
MIN			-6,2	-2,3	-3,7			9	0			
1854	4	1	6,8	12,8	9,8	0,17	0,4	2	1			
1854	4	2	5,0	14,3	9,7			2				
1854	4	3	6,0	16,3	11,2			1				
1854	4	4	5,3	7,5	6,4			3				
1854	4	5	1,3	10,2	5,8			1				
1854	4	6	2,0	16,3	9,2			2				
1854	4	7	6,5	16,5	11,5			1				
1854	4	8	8,0	16,7	12,4			1				
1854	4	9	4,4	15,9	10,2			2				
1854	4	10	8,2	20,1	14,2			1				
1854	4	11	7,6	19,9	13,8			1				
1854	4	12	7,7	19,9	13,8			1				
1854	4	13	2,3	6,9	4,6			2				
1854	4	14	-2,6	8,5	3,0			1				
1854	4	15	-0,8	11,8	5,5			2				
1854	4	16	5,2	14,7	10,0			1				
1854	4	17	6,3	18,0	12,2			1				

1854	4	18	6,5	14,5	10,5			2				
1854	4	19	5,6	17,1	11,4			1				
1854	4	20	8,4	20,7	14,6			1				
1854	4	21	12,3	25,6	19,0			1				
1854	4	22	14,6	18,1	16,4	0,06	0,1	2	1			
1854	4	23	14,7	19,9	17,3	0,17	0,4	2	1			
1854	4	24	13,2	20,3	16,8			2				
1854	4	25	7,2	9,0	8,1	0,80	1,8	3	1			
1854	4	26	4,0	7,3	5,7	2,80	6,3	3	1			
1854	4	27	3,7	8,0	5,9			2				
1854	4	28	3,9	12,3	8,1			2				
1854	4	29	8,3	10,0	9,2	0,74	1,7	2	1			
1854	4	30	6,3	11,5	8,9	0,46	1,0	2	1			
SRED-SUMA			6,26	14,69	10,48	5,20	11,7	13	7			
MAX			14,7	25,6	19,0	2,80	6,3	14	0			
MIN			-2,6	6,9	3,0			3	0			
1854	5	1	4,7	18,0	11,4			1				
1854	5	2	11,9	24,7	18,3			2				
1854	5	3	14,7	25,1	19,9			2				
1854	5	4	17,3	26,2	21,8			1				
1854	5	5	15,6	28,5	22,1			1				
1854	5	6	18,7	30,3	24,5	2,86	6,5	2	1			
1854	5	7	12,1	16,1	14,1	0,74	1,7	2	1			
1854	5	8	11,7	18,3	15,0			2				
1854	5	9	11,9	22,8	17,4			1				
1854	5	10	14,8	24,5	19,7			2				
1854	5	11	15,4	28,3	21,9			1				
1854	5	12	18,8	27,4	23,1			2				
1854	5	13	18,4	22,5	20,5	2,39	5,4	3	1			
1854	5	14	17,0	24,6	20,8			2				
1854	5	15	12,2	22,5	17,4	0,06	0,1	2	1			
1854	5	16	15,7	24,2	20,0			2				
1854	5	17	15,4	25,5	20,5			2				
1854	5	18	16,9	26,4	21,7	0,17	0,4	2	1			
1854	5	19	16,7	24,4	20,6	0,06	0,1	2	1			
1854	5	20	16,8	20,9	18,9	0,06	0,1	2	1			
1854	5	21	11,3	21,1	16,2			2				
1854	5	22	11,3	22,8	17,1			1				
1854	5	23	14,7	27,3	21,0	0,29	0,7	2	1			
1854	5	24	16,7	27,0	21,9			1				
1854	5	25	18,9	29,5	24,2	2,11	4,8	2	1			
1854	5	26	16,8	22,1	19,5	0,17	0,4	2	1			
1854	5	27	13,6	23,9	18,8			1				
1854	5	28	15,7	27,7	21,7			2				
1854	5	29	18,7	22,3	20,5	2,17	4,9	3	1			
1854	5	30	18,2	23,5	20,9			2				
1854	5	31	16,4	24,1	20,3			2				
SRED-SUMA			15,13	24,27	19,70	11,08	25,0	8	11			
MAX			18,9	30,3	24,5	2,86	6,5	21	0			
MIN			4,7	16,1	11,4			2	0			
1854	6	1	16,3	27,0	21,7			1				
1854	6	2	17,0	30,2	23,6			2				
1854	6	3	22,7	30,5	26,6	4,80	10,8	2	1			
1854	6	4	20,4	24,9	22,7			2				
1854	6	5	18,2	26,7	22,5			2				
1854	6	6	15,2	21,5	18,4	5,14	11,6	2	1			
1854	6	7	13,8	16,7	15,3	2,68	6,0	3	1			
1854	6	8	12,8	12,9	12,9			2				
1854	6	9	11,9	17,3	14,6			2				
1854	6	10	9,8	16,5	13,2	0,51	1,2	2	1			

1854	6	11	11,6	20,0	15,8			2				
1854	6	12	13,2	22,5	17,9			2				
1854	6	13	17,3	27,3	22,3			1				
1854	6	14	17,2	19,0	18,1	1,77	4,0	2	1			
1854	6	15	14,7	23,3	19,0			2				
1854	6	16	18,2	26,3	22,3	11,25	25,4	2	1			
1854	6	17	18,1	26,7	22,4			1				
1854	6	18	20,8	30,6	25,7			1				
1854	6	19	22,9	32,7	27,8			2				
1854	6	20	23,9	33,9	28,9			1				
1854	6	21	23,8	36,2	30,0			2				
1854	6	22	25,7	35,9	30,8	0,06	0,1	2	1			
1854	6	23	21,7	26,7	24,2			2				
1854	6	24	20,5	25,9	23,2	2,00	4,5	2	1			
1854	6	25	25,8	27,8	26,8	1,48	3,3	2	1			
1854	6	26	24,1	29,0	26,6			1				
1854	6	27	21,4	29,1	25,3			1				
1854	6	28	21,8	32,1	27,0			1				
1854	6	29	24,1	36,4	30,3			1				
1854	6	30	23,0	36,0	29,5			1				
SRED-SUMA			18,93	26,72	22,83	29,69	67,0	10	9			
MAX			25,8	36,4	30,8	11,25	25,4	19	0			
MIN			9,8	12,9	12,9			1	0			
1854	7	1	17,5	28,9	23,2	0,46	1,0	2	1			
1854	7	2	20,0	28,6	24,3			1				
1854	7	3	18,5	27,3	22,9			2				
1854	7	4	17,8	28,1	23,0			1				
1854	7	5	20,6	31,9	26,3			2	1			
1854	7	6	19,0	20,5	19,8	9,82	22,2	2	1			
1854	7	7	18,3	26,4	22,4			1				
1854	7	8	20,6	33,9	27,3			1				
1854	7	9	20,8	34,1	27,5			1				
1854	7	10	22,4	35,5	29,0	6,00	13,5	1	1			
1854	7	11	21,0	32,0	26,5			1				
1854	7	12	21,0	30,7	25,9	2,00	4,5	2	1			
1854	7	13	19,6	25,5	22,6	4,11	9,3	2	1			
1854	7	14	14,7	21,0	17,9			2				
1854	7	15	16,0	26,5	21,3			1				
1854	7	16	19,0	29,3	24,2			2				
1854	7	17	18,4	25,3	21,9	6,62	14,9	3	1			
1854	7	18	22,2	23,6	22,9			3				
1854	7	19	19,9	27,3	23,6	0,06	0,1	2	1			
1854	7	20	23,0	31,3	27,2	4,91	11,1	2	1			
1854	7	21	21,1	29,3	25,2	0,11	0,2	2	1			
1854	7	22	25,6	29,3	27,5	15,82	35,7	3	1			
1854	7	23	20,5	27,8	24,2			3				
1854	7	24	20,8	29,6	25,2			1				
1854	7	25	20,6	31,1	25,9			1				
1854	7	26	21,2	31,2	26,2			1				
1854	7	27	22,3	29,5	25,9	0,17	0,4	2	1			
1854	7	28	23,6	32,2	27,9			2				
1854	7	29	20,6	27,6	24,1	0,74	1,7	2	1			
1854	7	30	18,4	26,0	22,2			1				
1854	7	31	17,3	26,5	21,9			1				
SRED-SUMA			20,07	28,64	24,36	50,82	114,6	13	13			
MAX			25,6	35,5	29,0	15,82	35,7	14	0			
MIN			14,7	20,5	17,9			4	0			
1854	8	1	21,0	32,4	26,7			1				
1854	8	2	24,0	35,0	29,5			1				
1854	8	3	26,0	38,3	32,2			2				

1854	8	4	22,4	31,7	27,1	3,53	8,0	2	1			
1854	8	5	21,7	30,9	26,3			2				
1854	8	6	22,4	31,3	26,9	0,46	1,0	2	1			
1854	8	7	22,3	34,0	28,2	0,23	0,5	2	1			
1854	8	8	22,5	31,2	26,9	0,40	0,9	2	1			
1854	8	9	21,1	27,1	24,1			2				
1854	8	10	19,0	30,3	24,7			1				
1854	8	11	21,2	31,5	26,4	0,23	0,5	2	1			
1854	8	12	22,6	25,3	24,0	2,86	6,5	3	1			
1854	8	13	18,5	21,5	20,0	2,06	4,6	3	1			
1854	8	14	19,2	22,9	21,1	2,92	6,6	2	1			
1854	8	15	18,8	27,8	23,3			1				
1854	8	16	19,7	31,6	25,7			1				
1854	8	17	20,6	32,3	26,5			1				
1854	8	18	21,0	32,9	27,0	1,65	3,7	2	1			
1854	8	19	14,8	23,5	19,2			1				
1854	8	20	15,3	24,1	19,7			1				
1854	8	21	15,8	23,9	19,9			2				
1854	8	22	17,1	22,9	20,0	3,60	8,1	3	1			
1854	8	23	14,8	24,2	19,5			1				
1854	8	24	14,5	17,0	15,8	6,00	13,5	3	1			
1854	8	25	14,4	21,6	18,0			1				
1854	8	26	16,8	20,4	18,6			3				
1854	8	27	15,4	17,5	16,5	0,74	1,7	3	1			
1854	8	28	11,5	19,3	15,4			2				
1854	8	29	13,0	21,6	17,3			2				
1854	8	30	16,2	21,9	19,1	0,11	0,2	2	1			
1854	8	31	13,4	23,0	18,2			1				
SRED-SUMA			18,61	26,74	22,68	24,79	55,9	11	13			
MAX			26,0	38,3	32,2	6,00	13,5	14	0			
MIN			11,5	17,0	15,4			6	0			
1854	9	1	14,4	25,3	19,9			1				
1854	9	2	15,6	26,9	21,3	3,03	6,8	2	1			
1854	9	3	15,8	24,3	20,1			1				
1854	9	4	13,1	22,3	17,7			1				
1854	9	5	13,9	23,4	18,7			1				
1854	9	6	13,6	25,4	19,5			1				
1854	9	7	13,6	27,0	20,3			1				
1854	9	8	11,2	12,5	11,9	2,22	5,0	3	1			
1854	9	9	8,1	14,0	11,1	0,06	0,1	2	1			
1854	9	10	7,5	16,0	11,8			2				
1854	9	11	7,2	14,0	10,6			2				
1854	9	12	9,6	19,0	14,3			1				
1854	9	13	9,8	20,4	15,1			1				
1854	9	14	7,2	24,5	15,9			1				
1854	9	15	9,5	26,5	18,0			1				
1854	9	16	13,8	29,7	21,8			1				
1854	9	17	16,9	32,1	24,5			1				
1854	9	18	18,0	32,0	25,0			1				
1854	9	19	17,0	26,0	21,5			1				
1854	9	20	15,8	26,3	21,1			1				
1854	9	21	15,0	28,2	21,6			1				
1854	9	22	17,3	26,5	21,9			2				
1854	9	23	14,0	14,0	14,0	7,06	15,9	3	1			
1854	9	24	11,0	13,7	12,4	0,29	0,7	3	1			
1854	9	25	11,0	16,3	13,7			2				
1854	9	26	12,4	14,1	13,3			3				
1854	9	27	9,5	11,8	10,7			3	1			
1854	9	28	11,1	12,5	11,8			3	1			
1854	9	29	10,5	12,8	11,7	7,53	17,0	3	1			
1854	9	30	10,8	13,0	11,9			3				

SRED-SUMA			12,47	21,02	16,75	20,19	45,5	16	8			
MAX			18,0	32,1	25,0	7,53	17,0	6	0			
MIN			7,2	11,8	10,6			8	0			
1854	10	1	10,5	17,3	13,9			2				
1854	10	2	9,0	20,0	14,5			1				
1854	10	3	10,0	21,2	15,6			1				
1854	10	4	9,5	20,8	15,2			1				
1854	10	5	12,8	16,7	14,8	1,77	4,0	2	1			
1854	10	6	14,0	23,5	18,8			1				
1854	10	7	14,0	26,0	20,0			1				
1854	10	8	14,0	18,0	16,0	1,94	4,4	3	1			
1854	10	9	6,5	10,2	8,4			2				
1854	10	10	4,5	15,5	10,0			1				
1854	10	11	4,0	14,0	9,0			1				
1854	10	12	8,5	11,0	9,8			3	1			
1854	10	13	10,0	10,5	10,3	2,06	4,6	3	1			
1854	10	14	9,7	16,8	13,3			2				
1854	10	15	12,8	18,0	15,4	0,29	0,7	2	1			
1854	10	16	11,4	18,4	14,9	5,71	12,9	2	1			
1854	10	17	12,2	18,2	15,2	1,82	4,1	2	1			
1854	10	18	10,8	21,2	16,0			1				
1854	10	19	12,8	21,7	17,3			2				
1854	10	20	13,6	24,5	19,1			2				
1854	10	21	17,5	27,5	22,5			2				
1854	10	22	15,5	23,2	19,4	0,11	0,2	1	1			
1854	10	23	12,7	20,0	16,4			1				
1854	10	24	12,5	23,8	18,2			2				
1854	10	25	11,3	25,0	18,2	0,23	0,5	2	1			
1854	10	26	16,1	26,0	21,1			1				
1854	10	27	12,7	23,1	17,9			2				
1854	10	28	11,3	12,5	11,9			3				
1854	10	29	4,9	12,2	8,6			1				
1854	10	30	1,6	8,5	5,1			1				
1854	10	31	1,5	10,5	6,0			1				
SRED-SUMA			10,59	18,57	14,58	13,93	31,4	14	9			
MAX			17,5	27,5	22,5	5,71	12,9	13	0			
MIN			1,5	8,5	5,1			4	0			
1854	11	1	2,0	14,0	8,0			1				
1854	11	2	0,8	10,4	5,6			1				
1854	11	3	-1,5	7,5	3,0			1				
1854	11	4	5,0	7,7	6,4			3				
1854	11	5	4,4	4,4	4,4	2,34	5,3	3	1			
1854	11	6	4,1	7,5	5,8			3				
1854	11	7	5,0	8,0	6,5	0,23	0,5	3	1			
1854	11	8	6,0	8,9	7,5	1,71	3,9	3	1			
1854	11	9	4,3	6,3	5,3			3				
1854	11	10	4,2	7,0	5,6			2				
1854	11	11	4,3	4,8	4,6			3				
1854	11	12	2,5	3,8	3,2	17,02	38,4	3	1			
1854	11	13	1,8	2,0	1,9	9,13	20,6	3	2			
1854	11	14	-9,3	2,6	-3,4			1				
1854	11	15	1,6	5,9	3,8			3				
1854	11	16	5,0	14,5	9,8			1				
1854	11	17	10,1	14,0	12,1			2				
1854	11	18	9,3	10,3	9,8			1				
1854	11	19	8,8	10,5	9,7			3				
1854	11	20	0,3	4,0	2,2			2				
1854	11	21	0,0	2,8	1,4	12,84	29,0	3	1			
1854	11	22	1,3	6,8	4,1			2				
1854	11	23	5,0	5,3	5,2			2				

1854	11	24	2,3	13,8	8,1			1				
1854	11	25	10,0	11,5	10,8			2				
1854	11	26	7,5	9,9	8,7	1,14	2,6	3	1			
1854	11	27	3,8	8,8	6,3			3				
1854	11	28	5,9	10,0	8,0			2				
1854	11	29	4,0	8,0	6,0			2				
1854	11	30	3,8	6,3	5,1	11,42	25,8	2	1			
SRED-SUMA			3,74	7,91	5,83	55,83	125,9	7	7			
MAX			10,1	14,5	12,1	17,02	38,4	9	1			
MIN			-9,3	2,0	-3,4			14	0			
1854	12	1	0,8	8,5	4,7			1				
1854	12	2	5,4	6,0	5,7			3				
1854	12	3	1,5	5,9	3,7	0,56	1,3	1	1			
1854	12	4	3,8	10,0	6,9			1				
1854	12	5	5,9	10,0	8,0			1				
1854	12	6	1,8	6,3	4,1			1				
1854	12	7	3,0	10,3	6,7			1				
1854	12	8	2,8	6,6	4,7			1				
1854	12	9	0,3	10,3	5,3			1				
1854	12	10	6,6	12,5	9,6			1				
1854	12	11	6,3	10,0	8,2	2,86	6,5	2	1			
1854	12	12	3,0	8,0	5,5			3				
1854	12	13	4,0	4,5	4,3	0,57	1,3	3	1			
1854	12	14	1,0	1,4	1,2	1,14	2,6	3	1			
1854	12	15	0,4	6,5	3,5	1,14	2,6	3	1			
1854	12	16	5,0	9,5	7,3	0,57	1,3	3	1			
1854	12	17	5,3	6,6	6,0			3				
1854	12	18	-0,2	6,0	2,9			1				
1854	12	19	3,3	3,5	3,4			3				
1854	12	20	1,3	2,9	2,1			3				
1854	12	21	1,8	2,3	2,1	3,42	7,7	2	1			
1854	12	22	0,0	3,0	1,5	1,14	2,6	2	1			
1854	12	23	-0,6	3,0	1,2	0,57	1,3	3	1			
1854	12	24	0,3	2,0	1,2			3				
1854	12	25	1,3	2,3	1,8			1				
1854	12	26	1,0	2,9	2,0			1				
1854	12	27	0,3	4,3	2,3			1				
1854	12	28	2,3	3,0	2,7			1				
1854	12	29	0,0	2,8	1,4			3				
1854	12	30	-1,3	2,3	0,5			1				
1854	12	31	-3,8	4,0	0,1			1				
SRED-SUMA			2,02	5,72	3,87	11,97	27,0	16	9			
MAX			6,6	12,5	9,6	3,42	7,7	3	0			
MIN			-3,8	1,4	0,1			12	0			
1855	1	1	0,3	2,9	1,6			1				
1855	1	2	1,2	3,8	2,5			1				
1855	1	3	0,5	4,5	2,5			1				
1855	1	4	-2,5	1,7	-0,4	0,06	0,1	3	2			
1855	1	5	2,8	5,0	3,9			2				
1855	1	6	-1,5	6,3	2,4			3				
1855	1	7	3,3	5,4	4,4	3,14	7,1	3	2			
1855	1	8	3,8	5,0	4,4			3				
1855	1	9	3,0	5,5	4,3	2,00	4,5	2	1			
1855	1	10	3,0	3,8	3,4			3				
1855	1	11	-1,3	0,6	-0,4			2				
1855	1	12	-5,6	5,5	0,0			2				
1855	1	13	-4,0	1,8	-1,1			2				
1855	1	14	-5,4	-2,5	-4,0			2				
1855	1	15	-10,0	-5,0	-7,5			1				
1855	1	16	-9,4	-5,0	-7,2	1,14	2,6	3	2			

1855	1	17	-6,6	-6,3	-6,5	3,15	7,1	3	2			
1855	1	18	-2,5	-0,6	-1,6	3,70	8,3	3	2			
1855	1	19	-2,5	-1,8	-2,2	3,42	7,7	3	2			
1855	1	20	1,6	2,5	2,1	4,57	10,3	3	2			
1855	1	21	2,0	6,8	4,4			1				
1855	1	22	-1,5	5,4	2,0			2				
1855	1	23	-1,3	3,3	1,0			1				
1855	1	24	-2,8	0,6	-1,1			2				
1855	1	25	-7,5	-1,3	-4,4			1				
1855	1	26	-2,5	1,3	-0,6			2				
1855	1	27	-3,7	3,3	-0,2	1,71	3,9	3	2			
1855	1	28	-11,5	-2,5	-7,0			2				
1855	1	29	-16,5	-7,5	-12,0			1				
1855	1	30	-12,5	2,8	-4,9			1				
1855	1	31	-9,4	-6,3	-7,9			1				
SRED-SUMA			-3,19	1,26	-0,97	22,89	51,6	10	1			
MAX			3,8	6,8	4,4	4,57	10,3	10	8			
MIN			-16,5	-7,5	-12,0			11	0			
1855	2	1	-6,3	-4,0	-5,2	1,14	2,6	3	2			
1855	2	2	-4,4	0,8	-1,8	4,56	10,3	3	2			
1855	2	3	-10,5	-6,3	-8,4			1				
1855	2	4	-6,4	1,9	-2,3			3				
1855	2	5	0,8	4,1	2,5	1,71	3,9	3	1			
1855	2	6	4,5	9,1	6,8			2				
1855	2	7	5,0	9,5	7,3			1				
1855	2	8	2,0	10,6	6,3			2				
1855	2	9	3,8	4,5	4,2	1,14	2,6	3	1			
1855	2	10	0,5	1,6	1,1	1,14	2,6	3	1			
1855	2	11	-1,3	9,4	4,1	8,57	19,3	2	2			
1855	2	12	3,8	10,4	7,1			3				
1855	2	13	12,0	12,5	12,3			3				
1855	2	14	-12,5	-11,3	-11,9			3				
1855	2	15	-16,3	-14,6	-15,5			3				
1855	2	16	-15,0	0,3	-7,4	2,28	5,1	3	2			
1855	2	17	-2,5	5,0	1,3			3				
1855	2	18	7,5	12,5	10,0			3				
1855	2	19	2,5	5,0	3,8	9,14	20,6	3	2			
1855	2	20	-15,3	-7,8	-11,6			2				
1855	2	21	-4,1	-3,0	-3,6	4,59	10,4	3	2			
1855	2	22	-6,3	-2,6	-4,5			2				
1855	2	23	-9,0	-7,3	-8,2			2				
1855	2	24	-9,3	-1,3	-5,3			1				
1855	2	25	-2,9	5,1	1,1			1				
1855	2	26	1,5	6,5	4,0			1				
1855	2	27	1,8	3,8	2,8			3				
1855	2	28	-2,5	5,5	1,5			2				
SRED-SUMA			-2,82	2,14	-0,34	34,27	77,3	5	3			
MAX			12,0	12,5	12,3	9,14	20,6	7	6			
MIN			-16,3	-14,6	-15,5			16	0			
1855	3	1	-0,3	4,3	2,0			2				
1855	3	2	0,0	3,8	1,9			2				
1855	3	3	1,4	11,7	6,6			2				
1855	3	4	0,6	5,1	2,9			1				
1855	3	5	9,3	12,9	11,1			1				
1855	3	6	4,6	12,0	8,3			2				
1855	3	7	4,5	11,7	8,1			2				
1855	3	8	5,3	11,3	8,3			2				
1855	3	9	5,1	6,0	5,6	1,71	3,9	3	1			
1855	3	10	3,8	4,3	4,1	3,71	8,4	3	1			
1855	3	11	0,0	2,8	1,4	3,42	7,7	3	1			

1855	3	12	1,9	2,5	2,2			3				
1855	3	13	0,4	5,3	2,9	1,71	3,9	3	2			
1855	3	14	0,4	1,0	0,7	1,14	2,6	3	2			
1855	3	15	0,4	1,5	1,0			2				
1855	3	16	1,0	4,0	2,5			2				
1855	3	17	0,8	9,5	5,2			2				
1855	3	18	2,0	14,3	8,2			2				
1855	3	19	5,6	6,3	6,0	1,71	3,9	3	1			
1855	3	20	2,6	15,3	9,0			2				
1855	3	21	9,5	14,0	11,8			1				
1855	3	22	12,3	16,0	14,2			1				
1855	3	23	10,8	12,6	11,7			2				
1855	3	24	10,0	16,8	13,4			1				
1855	3	25	16,8	17,3	17,1			2				
1855	3	26	11,8	12,3	12,1	1,14	2,6	3	1			
1855	3	27	11,7	19,8	15,8			2				
1855	3	28	12,0	18,8	15,4			1				
1855	3	29	7,5	11,0	9,3			2				
1855	3	30	1,8	5,3	3,6			1				
1855	3	31	2,6	8,0	5,3			1				
SRED-SUMA			5,04	9,60	7,32	14,54	32,8	8	5			
MAX			16,8	19,8	17,1	3,71	8,4	15	2			
MIN			-0,3	1,0	0,7			8	0			
1855	4	1	6,3	7,3	6,8			3				
1855	4	2	5,0	6,8	5,9			3				
1855	4	3	5,8	6,3	6,1			3				
1855	4	4	6,8	14,3	10,6			2				
1855	4	5	9,5	15,5	12,5			1				
1855	4	6	11,5	18,8	15,2			2				
1855	4	7	12,3	12,5	12,4	1,71	3,9	3	1			
1855	4	8	10,5	17,8	14,2			2				
1855	4	9	7,5	12,5	10,0			1				
1855	4	10	6,0	11,5	8,8			2				
1855	4	11	11,3	11,5	11,4	3,42	7,7	3	1			
1855	4	12	5,8	9,3	7,6	0,57	1,3	3	1			
1855	4	13	13,0	15,7	14,4			2				
1855	4	14	5,4	10,0	7,7			1				
1855	4	15	7,8	18,3	13,1			1				
1855	4	16	11,9	19,0	15,5			1				
1855	4	17	12,3	18,8	15,6			2				
1855	4	18	9,1	23,0	16,1			3				
1855	4	19	9,0	14,0	11,5			2				
1855	4	20	11,3	15,4	13,4			1				
1855	4	21	11,4	19,1	15,3			2				
1855	4	22	8,8	20,5	14,7			3				
1855	4	23	2,8	22,8	12,8			2				
1855	4	24	3,1	8,0	5,6			3				
1855	4	25	5,3	8,0	6,7			3				
1855	4	26	6,0	9,0	7,5	2,86	6,5	3	1			
1855	4	27	6,1	10,3	8,2	8,00	18,0	3	1			
1855	4	28	4,0	6,8	5,4	4,00	9,0	3	1			
1855	4	29	8,8	10,1	9,5			2				
1855	4	30	7,5	13,5	10,5			1				
SRED-SUMA			8,06	13,55	10,81	20,56	46,4	7	6			
MAX			13,0	23,0	16,1	8,00	18,0	10	0			
MIN			2,8	6,3	5,4			13	0			
1855	5	1	12,5	16,5	14,5			1				
1855	5	2	12,3	16,4	14,4			2				
1855	5	3	12,5	19,8	16,2			3				
1855	5	4	19,0	22,5	20,8			2				

1855	5	5	18,0	28,0	23,0			1				
1855	5	6	20,5	22,5	21,5			1				
1855	5	7	12,5	20,4	16,5			1				
1855	5	8	13,5	21,6	17,6			1				
1855	5	9	12,5	15,3	13,9	2,86	6,5	3	1			
1855	5	10	7,5	10,0	8,8	1,71	3,9	3	1			
1855	5	11	11,0	23,0	17,0			2				
1855	5	12	12,5	20,3	16,4	6,85	15,5	3	1			
1855	5	13	17,5	19,6	18,6			2				
1855	5	14	13,3	20,3	16,8			1				
1855	5	15	14,0	18,0	16,0	1,71	3,9	3	1			
1855	5	16	16,4	19,5	18,0			3				
1855	5	17	15,8	20,2	18,0			2				
1855	5	18	14,3	14,3	14,3	5,14	11,6	3	1			
1855	5	19	11,3	15,1	13,2	36,54	82,4	3	1			
1855	5	20	11,5	21,4	16,5			2				
1855	5	21	12,5	19,0	15,8			2				
1855	5	22	15,4	29,8	22,6			1				
1855	5	23	18,8	25,0	21,9			1				
1855	5	24	18,8	23,8	21,3			1				
1855	5	25	19,4	30,8	25,1			1				
1855	5	26	18,8	25,6	22,2			1				
1855	5	27	19,5	24,3	21,9			1				
1855	5	28	17,5	26,8	22,2			1				
1855	5	29	22,0	28,1	25,1			1				
1855	5	30	21,8	28,9	25,4			1				
1855	5	31	23,9	28,8	26,4			1				
SRED-SUMA			15,70	21,79	18,75	54,81	123,6	16	6			
MAX			23,9	30,8	26,4	36,54	82,4	7	0			
MIN			7,5	10,0	8,8			8	0			
1855	6	1	24,5	31,5	28,0			1				
1855	6	2	24,0	28,9	26,5			1				
1855	6	3	24,3	31,6	28,0			2				
1855	6	4	24,8	29,8	27,3			2				
1855	6	5	23,0	27,3	25,2			1				
1855	6	6	22,5	22,8	22,7			2				
1855	6	7	20,5	25,5	23,0	3,71	8,4	3	1			
1855	6	8	21,5	29,0	25,3			2				
1855	6	9	19,3	27,0	23,2			1				
1855	6	10	20,5	25,5	23,0			1				
1855	6	11	20,3	26,5	23,4			1				
1855	6	12	22,5	30,3	26,4			1				
1855	6	13	22,4	31,8	27,1			1				
1855	6	14	26,8	33,0	29,9			1				
1855	6	15	24,3	34,1	29,2			1				
1855	6	16	26,5	37,5	32,0			1				
1855	6	17	22,8	32,5	27,7			1				
1855	6	18	23,8	34,2	29,0			1				
1855	6	19	26,3	29,0	27,7	11,42	25,8	2	1			
1855	6	20	13,0	24,1	18,6	3,71	8,4	2	1			
1855	6	21	20,0	25,3	22,7			1				
1855	6	22	18,5	29,5	24,0			2				
1855	6	23	22,5	24,0	23,3			3				
1855	6	24	17,6	18,1	17,9	1,71	3,9	2	1			
1855	6	25	13,0	14,3	13,7	5,86	13,2	3	1			
1855	6	26	8,8	12,8	10,8	1,14	2,6	2	1			
1855	6	27	13,8	20,4	17,1			1				
1855	6	28	16,0	21,9	19,0			1				
1855	6	29	14,5	21,5	18,0			1				
1855	6	30	16,3	27,5	21,9			1				

SRED-SUMA			20,49	26,91	23,70	27,55	62,1	18	6			
MAX			26,8	37,5	32,0	11,42	25,8	9	0			
MIN			8,8	12,8	10,8			3	0			
1855	7	1	14,9	23,1	19,0			3				
1855	7	2	16,3	30,0	23,2			1				
1855	7	3	19,5	32,8	26,2			1				
1855	7	4	18,8	33,5	26,2			2				
1855	7	5	21,3	35,1	28,2			2				
1855	7	6	21,3	28,9	25,1			3				
1855	7	7	20,3	33,3	26,8	2,40	5,4	3	1			
1855	7	8	18,8	26,1	22,5	3,31	7,5	2	1			
1855	7	9	23,5	35,5	29,5			2				
1855	7	10	23,0	35,1	29,1			2				
1855	7	11	26,4	38,1	32,3			2				
1855	7	12	22,8	27,9	25,4			3				
1855	7	13	18,8	25,0	21,9			2				
1855	7	14	20,0	31,4	25,7			1				
1855	7	15	18,4	32,5	25,5			1				
1855	7	16	22,0	32,4	27,2			1				
1855	7	17	23,3	33,0	28,2			1				
1855	7	18	15,3	26,3	20,8	8,20	18,5	2	1			
1855	7	19	18,9	27,5	23,2			1				
1855	7	20	22,8	31,4	27,1			1				
1855	7	21	17,6	25,5	21,6			2				
1855	7	22	19,0	19,8	19,4	4,36	9,8	3	1			
1855	7	23	19,5	24,3	21,9			2				
1855	7	24	21,1	28,3	24,7			1				
1855	7	25	20,6	30,2	25,4			1				
1855	7	26	22,5	27,8	25,2			1				
1855	7	27	17,9	22,8	20,4			1				
1855	7	28	17,3	27,6	22,5			1				
1855	7	29	20,0	30,0	25,0			1				
1855	7	30	17,8	31,8	24,8			1				
1855	7	31	18,0	28,0	23,0			1				
SRED-SUMA			19,93	29,52	24,72	18,27	41,2	16	4			
MAX			26,4	38,1	32,3	8,20	18,5	10	0			
MIN			14,9	19,8	19,0			5	0			
1855	8	1	18,0	28,8	23,4			1				
1855	8	2	22,5	28,8	25,7			1				
1855	8	3	20,1	36,0	28,1			2				
1855	8	4	19,4	36,1	27,8			2				
1855	8	5	26,5	34,3	30,4	27,06	61,0	2	1			
1855	8	6	15,5	17,3	16,4	16,05	36,2	3	1			
1855	8	7	17,3	23,8	20,6			3				
1855	8	8	16,5	27,8	22,2			3				
1855	8	9	22,5	35,1	28,8	0,57	1,3	3	1			
1855	8	10	19,8	34,0	26,9	1,14	2,6	3	1			
1855	8	11	20,8	33,5	27,2	3,14	7,1	3	1			
1855	8	12	18,5	31,4	25,0	15,40	34,7	3	1			
1855	8	13	19,4	23,8	21,6	20,00	45,1	3	1			
1855	8	14	17,5	30,8	24,2			3				
1855	8	15	16,8	24,0	20,4			2				
1855	8	16	15,1	27,6	21,4			2				
1855	8	17	15,1	21,8	18,5			2				
1855	8	18	15,3	23,0	19,2			2				
1855	8	19	12,6	21,5	17,1			1				
1855	8	20	14,0	24,3	19,2			1				
1855	8	21	13,9	32,5	23,2			1				
1855	8	22	19,0	30,0	24,5			1				
1855	8	23	18,6	32,3	25,5			1				

1855	8	24	20,1	34,8	27,5			1				
1855	8	25	22,6	31,5	27,1			1				
1855	8	26	21,8	33,5	27,7			1				
1855	8	27	23,5	30,1	26,8			1				
1855	8	28	21,5	31,4	26,5			1				
1855	8	29	20,0	28,0	24,0			1				
1855	8	30	16,5	30,1	23,3			1				
1855	8	31	18,1	30,5	24,3			1				
SRED-SUMA			18,67	29,30	23,99	83,36	188,0	15	7			
MAX			26,5	36,1	30,4	27,06	61,0	7	0			
MIN			12,6	17,3	16,4			9	0			
1855	9	1	18,3	20,3	19,3	2,86	6,5	2	1			
1855	9	2	18,8	26,0	22,4			1				
1855	9	3	19,3	26,8	23,1			2				
1855	9	4	20,5	27,8	24,2	1,71	3,9	1	1			
1855	9	5	21,3	30,0	25,7	2,28	5,1	2	1			
1855	9	6	18,3	22,3	20,3	1,14	2,6	3	1			
1855	9	7	16,3	25,4	20,9			2				
1855	9	8	12,8	19,8	16,3	1,14	2,6	2	1			
1855	9	9	10,3	21,0	15,7			1				
1855	9	10	14,5	21,5	18,0			2				
1855	9	11	13,8	16,5	15,2	1,14	2,6	2	1			
1855	9	12	14,5	20,5	17,5	2,28	5,1	2	1			
1855	9	13	12,5	16,1	14,3	1,71	3,9	2	1			
1855	9	14	12,6	20,5	16,6			2				
1855	9	15	12,8	15,1	14,0	0,57	1,3	3	1			
1855	9	16	7,9	17,4	12,7			2				
1855	9	17	6,5	16,0	11,3			1				
1855	9	18	9,9	19,0	14,5			1				
1855	9	19	12,5	21,8	17,2			1				
1855	9	20	14,3	21,0	17,7			2				
1855	9	21	15,3	23,1	19,2			1				
1855	9	22	15,3	22,0	18,7			1				
1855	9	23	12,3	12,3	12,3			1				
1855	9	24	13,4	20,6	17,0			1				
1855	9	25	11,8	17,4	14,6	3,26	7,4	2	1			
1855	9	26	8,8	14,5	11,7	2,45	5,5	3	1			
1855	9	27	9,8	13,9	11,9			2				
1855	9	28	11,4	19,5	15,5			2				
1855	9	29	15,1	24,8	20,0			1				
1855	9	30	12,5	20,5	16,5			1				
SRED-SUMA			13,78	20,45	17,11	20,54	46,3	12	11			
MAX			21,3	30,0	25,7	3,26	7,4	15	0			
MIN			6,5	12,3	11,3			3	0			
1855	10	1	15,1	21,5	18,3	0,29	0,7	2	1			
1855	10	2	16,1	17,4	16,8	4,00	9,0	3	1			
1855	10	3	12,5	16,0	14,3	2,28	5,1	3	1			
1855	10	4	15,3	20,3	17,8			1				
1855	10	5	9,9	22,2	16,1			1				
1855	10	6	11,3	21,4	16,4			1				
1855	10	7	12,1	23,0	17,6			1				
1855	10	8	20,6	22,0	21,3			2				
1855	10	9	15,1	23,5	19,3			1				
1855	10	10	14,8	20,1	17,5	0,86	1,9	2	1			
1855	10	11	12,1	21,0	16,6	1,14	2,6	2	1			
1855	10	12	14,5	20,3	17,4			2				
1855	10	13	12,5	21,3	16,9			1				
1855	10	14	12,5	22,6	17,6			1				
1855	10	15	12,7	23,3	18,0			1				
1855	10	16	10,6	18,5	14,6	0,06	0,1	2	1			

1855	10	17	10,4	17,6	14,0			2				
1855	10	18	12,1	20,5	16,3			2				
1855	10	19	16,0	24,5	20,3			1				
1855	10	20	11,0	25,4	18,2			2				
1855	10	21	15,3	22,2	18,8			2				
1855	10	22	11,8	22,0	16,9			1				
1855	10	23	12,6	21,4	17,0			1				
1855	10	24	12,2	21,0	16,6			1				
1855	10	25	12,8	19,2	16,0			1				
1855	10	26	11,4	20,7	16,1			1				
1855	10	27	12,1	23,0	17,6			2				
1855	10	28	13,4	19,6	16,5			2				
1855	10	29	13,6	19,0	16,3			3				
1855	10	30	16,4	22,8	19,6	0,23	0,5	3	1			
1855	10	31	14,5	21,2	17,9			2				
SRED-SUMA			13,33	21,11	17,22	8,86	20,0	14	7			
MAX			20,6	25,4	21,3	4,00	9,0	13	0			
MIN			9,9	16,0	14,0			4	0			
1855	11	1	15,8	22,4	19,1	1,14	2,6	2	1			
1855	11	2	14,9	21,8	18,4	0,06	0,1	2	1			
1855	11	3	16,6	21,5	19,1	0,06	0,1	2	1			
1855	11	4	13,5	18,5	16,0	0,06	0,1	2	1			
1855	11	5	10,2	18,0	14,1			1				
1855	11	6	12,8	18,2	15,5			2	1			
1855	11	7	11,0	13,2	12,1	0,57	1,3	3	1			
1855	11	8	10,9	11,8	11,4	4,11	9,3	3	1			
1855	11	9	10,2	11,8	11,0			3				
1855	11	10	9,0	10,0	9,5	0,11	0,2	2	1			
1855	11	11	5,2	6,0	5,6			1				
1855	11	12	2,0	6,0	4,0			2				
1855	11	13	1,8	3,8	2,8	1,48	3,3	3	1			
1855	11	14	2,5	8,5	5,5	0,91	2,1	2	1			
1855	11	15	7,3	9,5	8,4			2				
1855	11	16	6,5	8,5	7,5			2				
1855	11	17	5,0	8,7	6,9			2				
1855	11	18	4,2	8,9	6,6			2				
1855	11	19	2,2	4,1	3,2			3				
1855	11	20	0,0	1,2	0,6	2,69	6,1	3	2			
1855	11	21	0,0	1,0	0,5			3				
1855	11	22	0,0	2,0	1,0			3				
1855	11	23	2,6	4,2	3,4			3				
1855	11	24	4,0	8,3	6,2	0,29	0,7	3	1			
1855	11	25	6,0	9,2	7,6	2,06	4,6	2	1			
1855	11	26	2,0	7,5	4,8	1,03	2,3	2	1			
1855	11	27	0,5	1,3	0,9			3				
1855	11	28	-1,5	1,5	0,0			3				
1855	11	29	-1,6	2,0	0,2			2				
1855	11	30	-0,8	1,2	0,2			3				
SRED-SUMA			5,76	9,02	7,39	14,57	32,9	2	13			
MAX			16,6	22,4	19,1	4,11	9,3	15	1			
MIN			-1,6	1,0	0,0			13	0			
1855	12	1	-0,7	2,5	0,9			2				
1855	12	2	-1,8	3,2	0,7			2				
1855	12	3	-1,8	1,0	-0,4	1,14	2,6	3	2			
1855	12	4	-5,3	-2,2	-3,8			3	2			
1855	12	5	-5,0	5,5	0,3	5,54	12,5	3	2			
1855	12	6	-6,0	-1,4	-3,7			3				
1855	12	7	-3,8	-1,0	-2,4	5,43	12,2	3	2			
1855	12	8	-4,2	0,0	-2,1			2				
1855	12	9	-5,8	-0,5	-3,2	0,51	1,2	3	2			

1855	12	10	-7,8	-4,8	-6,3	1,14	2,6	3	2			
1855	12	11	-7,8	-4,6	-6,2	6,00	13,5	3	2			
1855	12	12	-8,5	-6,5	-7,5	0,17	0,4	3	2			
1855	12	13	-9,0	-6,0	-7,5			3				
1855	12	14	-13,5	-8,5	-11,0	0,29	0,7	2	2			
1855	12	15	-10,6	-6,6	-8,6			2				
1855	12	16	-9,0	-5,5	-7,3			2				
1855	12	17	-6,5	1,0	-2,8			2				
1855	12	18	-2,2	-0,2	-1,2	0,29	0,7	3	2			
1855	12	19	-14,5	-13,0	-13,8	2,00	4,5	3	2			
1855	12	20	-17,4	-13,8	-15,6			3	2			
1855	12	21	-14,7	-13,0	-13,9	5,71	12,9	3	2			
1855	12	22	-13,8	-9,0	-11,4			2				
1855	12	23	-11,0	-8,2	-9,6			3				
1855	12	24	-9,0	-6,0	-7,5			3				
1855	12	25	-8,6	-3,0	-5,8	0,29	0,7	3	2			
1855	12	26	-4,6	-0,3	-2,5			2				
1855	12	27	-7,5	-1,0	-4,3			2				
1855	12	28	-10,2	-7,0	-8,6			1				
1855	12	29	-13,5	-7,8	-10,7			1				
1855	12	30	-14,0	-10,6	-12,3			3				
1855	12	31	-11,2	-8,0	-9,6			3				
SRED-SUMA			-8,36	-4,36	-6,36	28,51	64,3	2	0			
MAX			-0,7	5,5	0,9	6,00	13,5	10	14			
MIN			-17,4	-13,8	-15,6			19	0			
1856	1	1	-10,2	-4,2	-7,2			3				
1856	1	2	-6,2	-4,0	-5,1			3				
1856	1	3	-5,8	-3,8	-4,8			2				
1856	1	4	-4,8	0,0	-2,4			3				
1856	1	5	-4,2	1,6	-1,3			2				
1856	1	6	-3,2	4,5	0,7			2				
1856	1	7	3,0	7,2	5,1			2				
1856	1	8	8,5	12,0	10,3			2				
1856	1	9	9,5	14,4	12,0			2				
1856	1	10	6,8	13,6	10,2			2				
1856	1	11	10,7	17,5	14,1			2				
1856	1	12	8,4	14,4	11,4	4,91	11,1	2	1			
1856	1	13	0,0	2,1	1,1	2,62	5,9	3	2			
1856	1	14	-7,6	-3,5	-5,6			2				
1856	1	15	-7,3	-3,0	-5,2			1				
1856	1	16	-5,4	0,4	-2,5			2				
1856	1	17	-2,0	2,0	0,0	0,06	0,1	3	1			
1856	1	18	-2,2	3,8	0,8			2				
1856	1	19	2,0	9,2	5,6			2				
1856	1	20	2,0	11,1	6,6	2,00	4,5	2	1			
1856	1	21	7,0	14,0	10,5			2				
1856	1	22	10,2	16,2	13,2	3,09	7,0	2	1			
1856	1	23	8,0	10,0	9,0			3				
1856	1	24	6,2	9,5	7,9	0,11	0,2	3	1			
1856	1	25	4,6	13,0	8,8	0,06	0,1	2	1			
1856	1	26	8,0	9,0	8,5			3	1			
1856	1	27	2,5	4,5	3,5	16,20	36,5	3	1			
1856	1	28	1,5	4,6	3,1			3				
1856	1	29	0,8	7,0	3,9			2				
1856	1	30	0,4	7,1	3,8	0,86	1,9	2	1			
1856	1	31	-1,0	1,0	0,0	1,94	4,4	3	2			
SRED-SUMA			1,30	6,17	3,73	31,85	71,8	1	9			
MAX			10,7	17,5	14,1	16,20	36,5	19	2			
MIN			-10,2	-4,2	-7,2			11	0			
1856	2	1	-3,0	2,0	-0,5			2				

1856	2	2	-1,0	4,2	1,6			2				
1856	2	3	-1,5	3,0	0,8	0,46	1,0	2	2			
1856	2	4	-3,1	3,2	0,1			1				
1856	2	5	-3,6	3,4	-0,1			1				
1856	2	6	-2,8	2,0	-0,4			2				
1856	2	7	-0,4	3,2	1,4			1				
1856	2	8	1,2	5,8	3,5			3				
1856	2	9	4,4	9,8	7,1	2,68	6,0	3	1			
1856	2	10	5,0	12,4	8,7			2				
1856	2	11	4,4	16,9	10,7			1				
1856	2	12	5,8	16,2	11,0			2				
1856	2	13	5,8	11,6	8,7			1				
1856	2	14	5,8	9,0	7,4			2				
1856	2	15	5,5	12,2	8,9			2				
1856	2	16	8,6	12,2	10,4	1,54	3,5	2	1			
1856	2	17	7,6	12,2	9,9	3,15	7,1	2	1			
1856	2	18	-1,8	1,2	-0,3	4,40	9,9	3	2			
1856	2	19	-5,4	0,0	-2,7			2				
1856	2	20	-5,0	0,2	-2,4	0,79	1,8	3	2			
1856	2	21	-1,2	6,0	2,4			3				
1856	2	22	2,8	4,8	3,8	13,70	30,9	3	1			
1856	2	23	-2,5	-0,5	-1,5	4,17	9,4	3	2			
1856	2	24	-2,1	2,5	0,2			3				
1856	2	25	-2,2	4,8	1,3	0,06	0,1	2	1			
1856	2	26	0,0	6,0	3,0			2				
1856	2	27	4,2	7,8	6,0	0,06	0,1	2	1			
1856	2	28	2,2	6,0	4,1			3				
1856	2	29	1,0	6,8	3,9			2				
SRED-SUMA			0,99	6,38	3,68	31,01	70,0	5	6			
MAX			8,6	16,9	11,0	13,70	30,9	15	4			
MIN			-5,4	-0,5	-2,7			9	0			
1856	3	1	2,4	6,1	4,3	0,40	0,9	2	1			
1856	3	2	0,7	7,8	4,3			2				
1856	3	3	4,1	7,0	5,6	0,34	0,8	3	1			
1856	3	4	1,0	3,6	2,3	0,23	0,5	2	2			
1856	3	5	-1,2	6,6	2,7			2				
1856	3	6	2,0	4,0	3,0	0,11	0,2	3	2			
1856	3	7	-3,8	0,2	-1,8			2				
1856	3	8	-6,6	0,2	-3,2			2				
1856	3	9	-5,0	2,0	-1,5			3				
1856	3	10	-1,2	6,2	2,5			1				
1856	3	11	2,5	11,2	6,9			2				
1856	3	12	5,0	12,4	8,7			2				
1856	3	13	6,5	8,5	7,5	0,40	0,9	3	1			
1856	3	14	-0,8	1,2	0,2			3	2			
1856	3	15	-4,3	-2,2	-3,3	12,85	29,0	3	2			
1856	3	16	-5,8	-2,5	-4,2	0,40	0,9	3	2			
1856	3	17	-3,9	0,0	-2,0			2				
1856	3	18	-5,8	1,1	-2,4			1				
1856	3	19	-4,0	5,8	0,9			2				
1856	3	20	-1,2	7,4	3,1			1				
1856	3	21	0,0	11,0	5,5			1				
1856	3	22	1,3	9,6	5,5			1				
1856	3	23	2,4	10,2	6,3			2				
1856	3	24	3,7	7,0	5,4			2				
1856	3	25	0,0	10,5	5,3			2				
1856	3	26	2,2	12,5	7,4			1				
1856	3	27	-1,2	8,6	3,7			2				
1856	3	28	-3,8	11,0	3,6			2				
1856	3	29	-3,0	7,4	2,2			3				
1856	3	30	-1,8	4,0	1,1			3				

1856	3	31	-2,8	6,4	1,8			1				
SRED-SUMA			-0,72	5,96	2,62	14,73	33,2	7	3			
MAX			6,5	12,5	8,7	12,85	29,0	15	5			
MIN			-6,6	-2,5	-4,2			9	0			
1856	4	1	-0,8	6,8	3,0			1				
1856	4	2	1,6	11,0	6,3			2				
1856	4	3	3,2	12,9	8,1			2				
1856	4	4	5,2	15,2	10,2			1				
1856	4	5	7,0	19,0	13,0			2				
1856	4	6	9,0	14,0	11,5	0,11	0,2	2	1			
1856	4	7	11,0	21,5	16,3	0,34	0,8	2	1			
1856	4	8	12,5	17,5	15,0	3,03	6,8	2	1			
1856	4	9	8,5	19,5	14,0			2				
1856	4	10	11,0	14,0	12,5	0,74	1,7	2	1			
1856	4	11	10,0	21,0	15,5	0,06	0,1	2	1			
1856	4	12	10,0	22,0	16,0			2				
1856	4	13	12,5	25,5	19,0			2				
1856	4	14	14,0	25,0	19,5			2				
1856	4	15	16,0	25,5	20,8			2				
1856	4	16	12,5	14,0	13,3	7,26	16,4	3	1			
1856	4	17	6,5	11,0	8,8			3				
1856	4	18	6,7	15,2	11,0			2				
1856	4	19	10,5	13,5	12,0	3,48	7,9	2	1			
1856	4	20	6,0	14,0	10,0			2				
1856	4	21	7,0	16,0	11,5			2				
1856	4	22	7,0	16,0	11,5			1				
1856	4	23	8,0	16,0	12,0			2				
1856	4	24	15,0	21,0	18,0			1				
1856	4	25	14,0	22,0	18,0			1				
1856	4	26	14,0	23,0	18,5			1				
1856	4	27	12,0	23,0	17,5			1				
1856	4	28	11,0	25,0	18,0			2				
1856	4	29	12,0	21,0	16,5			3				
1856	4	30	11,0	22,0	16,5			3				
SRED-SUMA			9,46	18,10	13,78	15,02	33,9	7	7			
MAX			16,0	25,5	20,8	7,26	16,4	19	0			
MIN			-0,8	6,8	3,0			4	0			
1856	5	1	12,0	21,0	16,5			1				
1856	5	2	13,0	18,0	15,5	3,15	7,1	3	1			
1856	5	3	7,0	19,0	13,0	6,28	14,2	3	1			
1856	5	4	8,0	18,0	13,0	5,14	11,6	3	1			
1856	5	5	7,0	16,0	11,5	3,42	7,7	2	1			
1856	5	6	8,0	19,0	13,5			2				
1856	5	7	7,0	19,0	13,0			2				
1856	5	8	14,0	18,0	16,0			2				
1856	5	9	15,0	21,8	18,4	0,34	0,8	2	1			
1856	5	10	15,5	23,0	19,3			2				
1856	5	11	13,6	21,8	17,7	2,34	5,3	2	1	1		
1856	5	12	12,4	20,6	16,5			2				
1856	5	13	13,2	18,5	15,9	5,14	11,6	2	1	1	1	
1856	5	14	12,5	22,4	17,5			2				
1856	5	15	14,8	22,5	18,7			2				
1856	5	16	18,1	27,4	22,8			2				
1856	5	17	13,8	15,0	14,4	2,39	5,4	2	1	1	1	
1856	5	18	9,9	20,1	15,0			2				
1856	5	19	12,8	23,7	18,3			2				
1856	5	20	14,6	21,8	18,2			1				
1856	5	21	14,1	22,4	18,3			2				
1856	5	22	16,1	23,2	19,7			2				
1856	5	23	17,5	27,2	22,4			2				

1856	5	24	17,3	30,7	24,0			2				
1856	5	25	16,7	21,6	19,2	1,48	3,3	2	1			
1856	5	26	14,5	21,8	18,2	4,00	9,0	2	1			
1856	5	27	13,7	23,2	18,5			2				
1856	5	28	15,8	27,4	21,6			2				
1856	5	29	19,6	31,0	25,3			1				
1856	5	30	22,3	33,5	27,9			1				
1856	5	31	23,5	35,0	29,3			1				
SRED-SUMA			13,98	22,70	18,34	33,68	76,0	5	10	3	2	0
MAX			23,5	35,0	29,3	6,28	14,2	23	0			
MIN			7,0	15,0	11,5			3	0			
1856	6	1	24,0	32,3	28,2			2				
1856	6	2	22,3	29,9	26,1	0,46	1,0	2	1	1		
1856	6	3	21,9	29,3	25,6			2				
1856	6	4	24,3	33,1	28,7			1				
1856	6	5	25,0	34,3	29,7			1				
1856	6	6	27,2	35,7	31,5			1				
1856	6	7	25,6	28,0	26,8	3,53	8,0	2	1	1		
1856	6	8	15,2	20,3	17,8	0,23	0,5	3	1			
1856	6	9	15,7	18,2	17,0	4,80	10,8	3	1			
1856	6	10	15,4	22,0	18,7			2				
1856	6	11	13,5	23,5	18,5			2				
1856	6	12	13,5	28,0	20,8			2				
1856	6	13	16,5	31,0	23,8			2				
1856	6	14	19,1	30,0	24,6			2				
1856	6	15	21,7	29,0	25,4			2				
1856	6	16	21,1	29,0	25,1			2				
1856	6	17	22,8	32,2	27,5			2				
1856	6	18	24,6	32,3	28,5			2		1		
1856	6	19	22,0	31,5	26,8	0,11	0,2	2	1	1		
1856	6	20	22,5	27,1	24,8	1,37	3,1	2	1	1		
1856	6	21	23,5	31,0	27,3			2	1	1		
1856	6	22	17,5	22,0	19,8	2,34	5,3	2	1	1		
1856	6	23	14,2	19,0	16,6	1,54	3,5	2	1			
1856	6	24	14,6	22,8	18,7			2				
1856	6	25	12,4	20,5	16,5			2				
1856	6	26	17,2	18,5	17,9			2				
1856	6	27	15,0	22,3	18,7			2				
1856	6	28	18,8	26,2	22,5			2				
1856	6	29	20,0	30,5	25,3			1				
1856	6	30	22,7	28,5	25,6			2				
SRED-SUMA			19,66	27,27	23,46	14,38	32,4	4	9	7	0	0
MAX			27,2	35,7	31,5	4,80	10,8	24	0			
MIN			12,4	18,2	16,5			2	0			
1856	7	1	22,5	31,9	27,2			2				
1856	7	2	19,7	25,5	22,6	2,28	5,1	2	1	1		
1856	7	3	18,6	22,0	20,3	3,00	6,8	2	1			
1856	7	4	17,0	23,3	20,2			2				
1856	7	5	20,0	31,3	25,7	5,08	11,5	2	1	1	1	
1856	7	6	19,2	20,5	19,9			2				
1856	7	7	17,0	21,5	19,3			2				
1856	7	8	17,6	28,0	22,8			1				
1856	7	9	20,8	28,3	24,6	0,28	0,6	2	1			
1856	7	10	19,3	23,5	21,4	3,83	8,6	2	1	1		
1856	7	11	14,1	18,5	16,3	5,88	13,3	3	1			
1856	7	12	11,7	20,5	16,1	0,23	0,5	2	1			
1856	7	13	16,0	25,0	20,5			2				
1856	7	14	18,2	25,0	21,6	0,28	0,6	2	1			
1856	7	15	19,0	23,5	21,3			2				
1856	7	16	17,0	24,9	21,0	0,40	0,9	2	1			

1856	7	17	19,1	27,5	23,3			1				
1856	7	18	20,3	30,2	25,3			2				
1856	7	19	20,8	26,0	23,4	1,71	3,9	2	1	1		
1856	7	20	20,2	25,7	23,0			2				
1856	7	21	17,0	22,1	19,6	4,06	9,2	3	1			
1856	7	22	14,4	20,5	17,5			2				
1856	7	23	16,6	24,3	20,5			1				
1856	7	24	17,2	26,5	21,9			1				
1856	7	25	20,2	30,0	25,1			1				
1856	7	26	21,0	31,8	26,4			1				
1856	7	27	21,8	30,2	26,0			2				
1856	7	28	21,5	29,9	25,7			2				
1856	7	29	22,3	30,5	26,4			2		1		
1856	7	30	20,9	30,5	25,7	0,28	0,6	2	1	1		
1856	7	31	21,7	28,2	25,0	0,12	0,3	2	1	1		
SRED-SUMA			18,80	26,04	22,42	27,43	61,9	6	13	7	1	0
MAX			22,5	31,9	27,2	5,88	13,3	23	0			
MIN			11,7	18,5	16,1			2	0			
1856	8	1	22,8	30,9	26,9			2		1		
1856	8	2	22,7	32,3	27,5			2				
1856	8	3	23,8	31,4	27,6	2,00	4,5	2	1	1		
1856	8	4	22,7	27,8	25,3			2				
1856	8	5	21,2	26,5	23,9	1,02	2,3	2	1	1		
1856	8	6	15,1	22,2	18,7	0,57	1,3	2	1	1		
1856	8	7	15,5	22,8	19,2			2				
1856	8	8	16,8	26,8	21,8			1				
1856	8	9	18,4	28,3	23,4			2				
1856	8	10	21,4	31,2	26,3			2				
1856	8	11	22,6	33,2	27,9			1				
1856	8	12	24,6	34,5	29,6			2				
1856	8	13	25,1	27,7	26,4	3,76	8,5	2	1	1		
1856	8	14	22,1	31,5	26,8			1				
1856	8	15	24,5	32,0	28,3			1		1		
1856	8	16	24,3	32,0	28,2	0,86	1,9	2	1			
1856	8	17	25,5	35,5	30,5			1				
1856	8	18	25,0	34,5	29,8			2				
1856	8	19	24,0	31,5	27,8			2	1			
1856	8	20	21,5	30,7	26,1	1,25	2,8	2	1			
1856	8	21	22,6	32,3	27,5			2				
1856	8	22	25,2	32,7	29,0			1				
1856	8	23	24,7	29,8	27,3			2				
1856	8	24	16,5	22,0	19,3	0,45	1,0	2	1			
1856	8	25	14,0	20,5	17,3			2				
1856	8	26	14,2	22,5	18,4			1				
1856	8	27	15,0	26,5	20,8			1				
1856	8	28	17,2	27,0	22,1			2				
1856	8	29	18,5	25,9	22,2	1,14	2,6	2	1	1		
1856	8	30	22,0	27,1	24,6			2				
1856	8	31	15,5	26,5	21,0			1				
SRED-SUMA			20,81	28,91	24,86	11,05	24,9	9	9	7	0	0
MAX			25,5	35,5	30,5	3,76	8,5	22	0			
MIN			14,0	20,5	17,3			0	0			
1856	9	1	15,7	30,4	23,1			1				
1856	9	2	20,0	31,5	25,8			1				
1856	9	3	19,7	27,5	23,6			1				
1856	9	4	12,4	27,0	19,7	1,03	2,3	3	1			
1856	9	5	13,9	18,6	16,3			2				
1856	9	6	13,2	25,4	19,3			2				
1856	9	7	15,8	24,2	20,0			2				
1856	9	8	19,2	24,5	21,9	2,74	6,2	2	1	1		

1856	9	9	18,2	24,2	21,2	0,23	0,5	2	1	1		
1856	9	10	16,0	22,8	19,4	1,48	3,3	2	1			
1856	9	11	15,2	23,8	19,5			2				
1856	9	12	15,7	19,5	17,6	6,00	13,5	2	1	1		
1856	9	13	12,5	20,8	16,7			2				
1856	9	14	12,2	19,5	15,9			2				
1856	9	15	14,0	16,0	15,0	5,14	11,6	3	1			
1856	9	16	11,5	16,2	13,9	0,68	1,5	3	1			
1856	9	17	12,4	19,9	16,2			2				
1856	9	18	13,8	24,6	19,2			1				
1856	9	19	15,7	27,0	21,4			1				
1856	9	20	18,2	23,0	20,6			2	1			
1856	9	21	13,0	14,0	13,5	10,96	24,7	3	1			
1856	9	22	9,3	15,9	12,6			1				
1856	9	23	9,5	19,5	14,5			1				
1856	9	24	12,7	21,0	16,9			2				
1856	9	25	15,2	25,0	20,1			2				
1856	9	26	19,5	28,5	24,0			2				
1856	9	27	16,0	29,0	22,5			2				
1856	9	28	24,0	29,5	26,8			2				
1856	9	29	22,0	30,0	26,0	0,29	0,7	2	1			
1856	9	30	23,2	31,0	27,1			2				
SRED-SUMA			15,66	23,66	19,66	28,55	64,4	7	10	3	0	0
MAX			24,0	31,5	27,1	10,96	24,7	19	0			
MIN			9,3	14,0	12,6			4	0			
1856	10	1	17,0	32,0	24,5			2				
1856	10	2	24,0	33,0	28,5			2				
1856	10	3	20,8	28,0	24,4			2				
1856	10	4	15,6	25,0	20,3			2				
1856	10	5	14,6	23,0	18,8			1				
1856	10	6	14,1	25,4	19,8			1				
1856	10	7	14,1	23,3	18,7			1				
1856	10	8	13,4	23,0	18,2			2				
1856	10	9	16,0	25,6	20,8			2				
1856	10	10	14,6	23,6	19,1			1				
1856	10	11	13,2	16,5	14,9			1				
1856	10	12	9,7	16,2	13,0			2				
1856	10	13	10,8	17,7	14,3			2				
1856	10	14	12,3	19,8	16,1			2				
1856	10	15	13,9	19,2	16,6	2,00	4,5	2	1			
1856	10	16	14,0	16,5	15,3			2				
1856	10	17	10,8	16,1	13,5			1				
1856	10	18	9,5	16,5	13,0			1				
1856	10	19	9,0	15,5	12,3			2				
1856	10	20	9,3	15,6	12,5			1				
1856	10	21	6,9	15,9	11,4			1				1
1856	10	22	6,7	15,2	11,0			1				
1856	10	23	7,3	15,6	11,5			1				
1856	10	24	5,1	12,7	8,9			2				
1856	10	25	9,7	11,2	10,5	0,86	1,9	2	1			
1856	10	26	2,4	8,5	5,5			2				
1856	10	27	1,5	7,7	4,6			2				1
1856	10	28	2,8	8,8	5,8			1				
1856	10	29	1,4	10,3	5,9			1				1
1856	10	30	2,0	10,2	6,1			1				1
1856	10	31	1,2	8,8	5,0			2				1
SRED-SUMA			10,44	17,95	14,20	2,86	6,5	14	2	0	0	5
MAX			24,0	33,0	28,5	2,00	4,5	17	0			
MIN			1,2	7,7	4,6			0	0			
1856	11	1	3,9	12,8	8,4			2				1

1856	11	2	3,7	11,2	7,5			2				
1856	11	3	3,2	8,7	6,0			1				
1856	11	4	1,5	6,0	3,8			2				1
1856	11	5	3,8	6,2	5,0	2,11	4,8	3	1			
1856	11	6	0,2	4,3	2,3			3				
1856	11	7	-3,5	5,4	1,0			3				
1856	11	8	-2,0	2,7	0,4			2				
1856	11	9	-2,0	5,8	1,9			2				
1856	11	10	-1,8	8,5	3,4	0,11	0,2	2	1			
1856	11	11	4,4	12,5	8,5			2				
1856	11	12	7,7	18,2	13,0			2				
1856	11	13	13,2	16,7	15,0			2				
1856	11	14	6,5	8,8	7,7	2,85	6,4	2	2			
1856	11	15	0,6	9,2	4,9			2				
1856	11	16	1,4	3,6	2,5	1,60	3,6	3	2			
1856	11	17	1,0	4,0	2,5	1,36	3,1	3	2			
1856	11	18	-1,0	1,0	0,0			3	2			
1856	11	19	-3,8	-0,2	-2,0	7,08	16,0	3	2			
1856	11	20	-4,4	-0,8	-2,6	1,14	2,6	3	2			
1856	11	21	-4,8	0,0	-2,4			2				
1856	11	22	-4,8	-0,8	-2,8			3				
1856	11	23	-4,8	-1,7	-3,3			2				
1856	11	24	-3,6	3,5	-0,1	1,54	3,5	3	1			
1856	11	25	1,0	3,7	2,4	0,91	2,1	3	1			
1856	11	26	-4,1	1,2	-1,5	3,20	7,2	3	2			
1856	11	27	-4,7	-0,8	-2,8	2,11	4,8	3	2			
1856	11	28	-9,2	-4,7	-7,0			3				
1856	11	29	-8,0	3,5	-2,3			2				
1856	11	30	2,8	7,1	5,0	2,94	6,6	3	1			
SRED-SUMA			-0,25	5,19	2,47	26,95	60,8	1	5	0	0	2
MAX			13,2	18,2	15,0	7,08	16,0	14	8			
MIN			-9,2	-4,7	-7,0			15	0			
1856	12	1	1,2	3,6	2,4	1,25	2,8	3	1			1
1856	12	2	-4,2	-2,6	-3,4	2,28	5,1	3	2			
1856	12	3	-7,7	-6,2	-7,0	0,34	0,8	2	2			
1856	12	4	-9,8	-1,7	-5,8			2				
1856	12	5	-8,0	-2,5	-5,3			1				
1856	12	6	-6,7	-1,4	-4,1			1				
1856	12	7	-4,5	2,8	-0,9			1				
1856	12	8	-2,7	3,5	0,4			1				
1856	12	9	-0,8	5,8	2,5			1				
1856	12	10	0,0	5,5	2,8			1				
1856	12	11	-0,8	6,3	2,8			1				
1856	12	12	-1,1	6,0	2,5	0,06	0,1	1	1			
1856	12	13	0,2	4,4	2,3	0,06	0,1	2	1			
1856	12	14	2,7	13,5	8,1	2,05	4,6	2	1			
1856	12	15	4,7	9,7	7,2	1,08	2,4	2	1			
1856	12	16	4,4	7,0	5,7	2,97	6,7	1	1			
1856	12	17	1,2	3,3	2,3			3				1
1856	12	18	2,3	6,3	4,3			3				
1856	12	19	1,0	3,0	2,0	0,17	0,4	3	1			1
1856	12	20	-0,4	3,7	1,7			2				
1856	12	21	-0,8	6,5	2,9	0,04	0,1	2	1			
1856	12	22	0,0	9,4	4,7	0,04	0,1	1	1			
1856	12	23	0,4	6,5	3,5	0,04	0,1	2	1			1
1856	12	24	3,2	4,7	4,0	0,52	1,2	2	1			
1856	12	25	1,8	8,5	5,2	0,12	0,3	2	1			
1856	12	26	5,3	14,4	9,9	1,36	3,1	2	1			
1856	12	27	7,7	17,0	12,4	6,11	13,8	2	1			
1856	12	28	5,7	8,5	7,1			2				
1856	12	29	3,8	10,0	6,9			2				

1856	12	30	2,8	4,5	3,7	1,36	3,1	3	1			
1856	12	31	0,7	2,6	1,7	5,11	11,5	3	2			
SRED-SUMA			0,05	5,25	2,65	24,96	56,3	10	15	0	0	4
MAX			7,7	17,0	12,4	6,11	13,8	14	3			
MIN			-9,8	-6,2	-7,0			7	0			
1857	1	1	-0,2	2,8	1,3	0,46	1,0	3	2			
1857	1	2	-2,0	2,2	0,1			2				
1857	1	3	0,0	2,0	1,0	8,28	18,7	3	2			
1857	1	4	-0,8	3,2	1,2			3				
1857	1	5	-1,7	2,1	0,2			2				
1857	1	6	-0,8	2,7	1,0	1,17	2,6	3	1			
1857	1	7	0,2	2,3	1,3	1,43	3,2	3	1			
1857	1	8	-1,6	0,0	-0,8			3				
1857	1	9	-4,1	-1,7	-2,9	1,20	2,7	3	2			
1857	1	10	-4,4	-2,8	-3,6			2				
1857	1	11	-5,7	0,0	-2,9			3				
1857	1	12	-3,0	2,6	-0,2	0,14	0,3	2	1			
1857	1	13	-1,0	5,6	2,3	2,39	5,4	2	1			
1857	1	14	1,9	5,0	3,5			2				
1857	1	15	0,0	2,7	1,4			3				
1857	1	16	0,5	2,5	1,5	7,42	16,7	3	2			
1857	1	17	-3,8	-1,2	-2,5	5,14	11,6	3	2			
1857	1	18	-3,8	0,6	-1,6	3,26	7,4	3	2			
1857	1	19	-4,4	-1,0	-2,7			3				
1857	1	20	-3,3	0,0	-1,7	0,34	0,8	2	2			
1857	1	21	-3,0	0,7	-1,2			2				
1857	1	22	-3,3	4,0	0,4			2				
1857	1	23	1,7	7,0	4,4			3				
1857	1	24	4,6	10,3	7,5			2				
1857	1	25	4,3	9,3	6,8			2				
1857	1	26	1,7	3,2	2,5			3				
1857	1	27	1,0	4,0	2,5			3				
1857	1	28	0,7	3,1	1,9			3				
1857	1	29	0,6	2,5	1,6	0,29	0,7	3	2			
1857	1	30	0,7	4,5	2,6			3				
1857	1	31	-0,4	4,8	2,2			3				
SRED-SUMA			-0,95	2,68	0,86	31,52	71,1	0	4	*	*	*
MAX			4,6	10,3	7,5	8,28	18,7	11	8			
MIN			-5,7	-2,8	-3,6			20	0			
1857	2	1	-1,7	2,6	0,5	2,51	5,7	3	2			
1857	2	2	-1,0	2,2	0,6	0,40	0,9	3	2			
1857	2	3	-1,4	3,0	0,8			2				
1857	2	4	-1,4	2,7	0,7			2				
1857	2	5	-1,7	2,5	0,4			3	2			
1857	2	6	-4,2	-2,0	-3,1	1,71	3,9	3	2			
1857	2	7	-6,6	0,0	-3,3			2				
1857	2	8	-7,6	-0,2	-3,9			1				
1857	2	9	-8,5	-4,2	-6,4			3				
1857	2	10	-9,5	-5,4	-7,5			3				
1857	2	11	-9,6	-4,0	-6,8			3				
1857	2	12	-7,2	-3,0	-5,1			3				
1857	2	13	-5,0	2,5	-1,3	0,11	0,2	2	2			
1857	2	14	-1,0	1,7	0,4	0,11	0,2	2	2			
1857	2	15	-6,2	2,5	-1,9	0,06	0,1	1	2			
1857	2	16	-4,8	3,4	-0,7			1				
1857	2	17	-3,4	6,4	1,5			1				
1857	2	18	-1,2	9,2	4,0			1				
1857	2	19	0,5	9,4	5,0			2				
1857	2	20	2,5	10,5	6,5			2				
1857	2	21	3,4	6,7	5,1	0,51	1,2	2	1			

1857	2	22	2,5	5,0	3,8			3				
1857	2	23	2,0	5,2	3,6			3				
1857	2	24	0,5	6,7	3,6			2				
1857	2	25	2,4	5,5	4,0			1				
1857	2	26	1,2	7,0	4,1			1				
1857	2	27	-2,7	7,7	2,5			1				
1857	2	28	-2,6	5,6	1,5			3				
SRED-SUMA			-2,58	3,19	0,30	5,41	12,2	8	1	*	*	*
MAX			3,4	10,5	6,5	2,51	5,7	9	7			
MIN			-9,6	-5,4	-7,5			11	0			
1857	3	1	-2,7	2,6	-0,1			3				
1857	3	2	0,3	6,7	3,5	0,49	1,1	2	1			
1857	3	3	-1,7	5,7	2,0			2				
1857	3	4	-2,1	3,7	0,8			2				
1857	3	5	-0,8	7,7	3,5			2				
1857	3	6	1,1	5,5	3,3	0,09	0,2	2	1			
1857	3	7	1,3	8,2	4,8			2				
1857	3	8	2,7	13,0	7,9			2				
1857	3	9	6,6	9,2	7,9			3				
1857	3	10	6,2	7,8	7,0	1,66	3,7	2	1			
1857	3	11	0,0	2,0	1,0	18,86	42,5	3	2			
1857	3	12	-3,5	-2,0	-2,8			2				
1857	3	13	-4,9	-1,5	-3,2	0,57	1,3	3	2			
1857	3	14	-3,7	3,8	0,0			2				
1857	3	15	-0,8	5,1	2,2			3				
1857	3	16	2,4	5,6	4,0			3				
1857	3	17	3,8	6,4	5,1	1,20	2,7	3	1			
1857	3	18	2,7	9,2	6,0			2				
1857	3	19	0,0	1,7	0,9			2				
1857	3	20	-5,5	-2,0	-3,8	0,71	1,6	3	2			
1857	3	21	-3,4	0,8	-1,3			3				
1857	3	22	-0,8	6,0	2,6	2,37	5,3	3	1			
1857	3	23	2,6	12,0	7,3			2				
1857	3	24	4,6	8,2	6,4			2				
1857	3	25	5,5	13,6	9,6	2,57	5,8	2	1			
1857	3	26	5,5	14,1	9,8			2				
1857	3	27	5,3	9,3	7,3			2				
1857	3	28	6,6	11,9	9,3	0,23	0,5	3	1			
1857	3	29	7,4	11,4	9,4	0,06	0,1	2	1			
1857	3	30	6,0	12,3	9,2			2				
1857	3	31	4,7	13,6	9,2			2				
SRED-SUMA			1,46	6,83	4,15	28,81	65,0	0	8	*	*	*
MAX			7,4	14,1	9,8	18,86	42,5	20	3			
MIN			-5,5	-2,0	-3,8			11	0			
1857	4	1	8,3	18,2	13,3			2				
1857	4	2	9,7	20,1	14,9			2				
1857	4	3	11,1	18,1	14,6			1				
1857	4	4	7,1	16,4	11,8			1				
1857	4	5	9,8	18,2	14,0			2				
1857	4	6	10,6	20,4	15,5			1				
1857	4	7	12,2	21,6	16,9			2				
1857	4	8	13,2	21,8	17,5			2				
1857	4	9	14,1	22,1	18,1			2				
1857	4	10	15,5	25,1	20,3			2				
1857	4	11	16,8	25,6	21,2			2				
1857	4	12	16,6	22,6	19,6	0,06	0,1	2	1			
1857	4	13	15,8	20,3	18,1			2				
1857	4	14	12,0	22,4	17,2			2				
1857	4	15	13,3	22,0	17,7			1				
1857	4	16	14,4	24,4	19,4			1				

1857	4	17	15,8	26,8	21,3			1				
1857	4	18	12,7	14,8	13,8	0,23	0,5	2	1			
1857	4	19	8,9	13,7	11,3			3				
1857	4	20	11,9	19,3	15,6			2				
1857	4	21	11,0	20,8	15,9			1				
1857	4	22	13,8	21,1	17,5	1,17	2,6	2	1			
1857	4	23	11,7	15,0	13,4	1,83	4,1	2	1			
1857	4	24	7,5	9,0	8,3			3				
1857	4	25	4,3	5,3	4,8	1,51	3,4	3	1			
1857	4	26	2,7	6,3	4,5	1,14	2,6	3	1			
1857	4	27	4,4	10,6	7,5	0,71	1,6	2	1			
1857	4	28	9,5	14,6	12,1			2				
1857	4	29	11,3	17,7	14,5	0,66	1,5	2	1			
1857	4	30	11,5	11,5	11,5	4,11	9,3	2	1			
SRED-SUMA			11,25	18,19	14,72	11,42	25,8	7	9	*	*	*
MAX			16,8	26,8	21,3	4,11	9,3	19	0			
MIN			2,7	5,3	4,5			4	0			
1857	5	1	9,8	14,8	12,3			2				
1857	5	2	8,5	14,3	11,4			2				
1857	5	3	8,8	16,0	12,4			2				
1857	5	4	10,0	18,2	14,1			2				
1857	5	5	13,7	21,6	17,7	1,71	3,9	2	1			
1857	5	6	13,0	14,8	13,9	2,06	4,6	2	1			
1857	5	7	11,5	14,4	13,0			3				
1857	5	8	11,3	19,0	15,2			2				
1857	5	9	12,1	20,6	16,4			2				
1857	5	10	12,8	22,2	17,5			2				
1857	5	11	15,2	24,2	19,7			2		1		
1857	5	12	15,6	21,6	18,6			2		1		
1857	5	13	15,2	22,6	18,9	0,66	1,5	2	1			
1857	5	14	11,8	14,0	12,9	18,29	41,3	3	1	1		
1857	5	15	11,6	15,8	13,7	3,86	8,7	2	1			
1857	5	16	10,3	19,1	14,7			2				
1857	5	17	13,2	22,0	17,6			2				
1857	5	18	13,3	20,4	16,9	1,91	4,3	2	1			
1857	5	19	13,2	22,2	17,7			2				
1857	5	20	15,4	24,8	20,1			2				
1857	5	21	16,8	25,8	21,3			2				
1857	5	22	15,4	22,5	19,0			2				
1857	5	23	14,5	22,4	18,5			2				
1857	5	24	14,1	24,8	19,5			2				
1857	5	25	17,3	22,8	20,1	0,66	1,5	2	1			
1857	5	26	17,4	24,2	20,8			2				
1857	5	27	17,4	25,4	21,4	1,37	3,1	2	1	1		
1857	5	28	15,8	22,7	19,3			2				
1857	5	29	16,2	26,0	21,1			2				
1857	5	30	18,0	27,1	22,6			2		1		
1857	5	31	16,5	23,0	19,8	10,86	24,5	2	1	1		
SRED-SUMA			13,73	20,95	17,34	41,38	93,3	0	9	6	0	0
MAX			18,0	27,1	22,6	18,29	41,3	29	0			
MIN			8,5	14,0	11,4			2	0			
1857	6	1	18,3	21,5	19,9	2,00	4,5	2	1			
1857	6	2	10,2	12,2	11,2			3				
1857	6	3	10,3	15,4	12,9	0,09	0,2	3	1			
1857	6	4	11,6	14,4	13,0	2,51	5,7	3	1			
1857	6	5	12,8	20,6	16,7			2				
1857	6	6	14,5	23,4	19,0	15,14	34,2	2	1	1		
1857	6	7	16,6	24,2	20,4	1,09	2,5	2	1	1		
1857	6	8	17,7	25,0	21,4			2				
1857	6	9	19,1	28,0	23,6			2				

1857	6	10	20,4	29,0	24,7			2				
1857	6	11	20,8	22,0	21,4	2,80	6,3	2	1			
1857	6	12	19,0	20,0	19,5	5,77	13,0	3	1			
1857	6	13	14,5	18,2	16,4			2				
1857	6	14	12,0	16,5	14,3	0,06	0,1	2	1			
1857	6	15	9,8	12,7	11,3	4,86	11,0	3	1			
1857	6	16	10,0	21,0	15,5			2				
1857	6	17	15,0	23,0	19,0			2				
1857	6	18	17,0	25,5	21,3			2				
1857	6	19	17,2	26,5	21,9			2				
1857	6	20	18,2	27,4	22,8			2				
1857	6	21	20,0	31,0	25,5			2				
1857	6	22	17,3	25,2	21,3	12,86	29,0	2	1	1	1	
1857	6	23	15,8	22,2	19,0	0,86	1,9	2	1	1		
1857	6	24	15,0	22,5	18,8			2				
1857	6	25	15,6	22,0	18,8	2,86	6,5	2	1	1		
1857	6	26	13,6	20,2	16,9	0,34	0,8	2	1	1		
1857	6	27	14,0	23,8	18,9			2				
1857	6	28	16,8	27,5	22,2			2				
1857	6	29	19,0	30,2	24,6			1				
1857	6	30	20,5	29,7	25,1			1				
SRED-SUMA			15,75	22,69	19,22	51,24	115,6	2	13	6	1	0
MAX			20,8	31,0	25,5	15,14	34,2	23	0			
MIN			9,8	12,2	11,2			5	0			
1857	7	1	20,5	29,7	25,1			2				
1857	7	2	17,7	28,1	22,9	0,51	1,2	2	1	1		
1857	7	3	16,6	24,8	20,7	0,86	1,9	2	1	1		
1857	7	4	16,1	19,5	17,8	0,86	1,9	3	1	1		
1857	7	5	16,4	27,4	21,9			2				
1857	7	6	18,8	30,1	24,5			2				
1857	7	7	18,5	30,5	24,5	2,40	5,4	2	1	1		
1857	7	8	18,0	26,0	22,0			2				
1857	7	9	18,8	21,8	20,3	0,85	1,9	3	1			
1857	7	10	18,0	23,4	20,7			2				
1857	7	11	19,1	28,5	23,8			2				
1857	7	12	19,2	28,7	24,0			2				
1857	7	13	17,5	22,0	19,8	6,63	15,0	2	1	1		
1857	7	14	14,8	25,8	20,3			2				
1857	7	15	18,0	28,6	23,3			2				
1857	7	16	20,3	31,7	26,0			1				
1857	7	17	22,6	33,8	28,2			1				
1857	7	18	20,5	28,3	24,4	0,09	0,2	2	1			
1857	7	19	19,0	27,2	23,1			2				
1857	7	20	20,2	26,2	23,2			2				
1857	7	21	19,4	28,6	24,0	0,08	0,2	2	1	1		
1857	7	22	21,3	30,1	25,7	0,87	2,0	2	1			
1857	7	23	20,9	28,2	24,6	0,34	0,8	2	1			
1857	7	24	19,2	26,0	22,6			2				
1857	7	25	21,3	30,3	25,8			2				
1857	7	26	22,4	30,5	26,5			2				
1857	7	27	23,5	31,2	27,4			2				
1857	7	28	24,0	33,3	28,7			2				
1857	7	29	24,5	34,0	29,3			2				
1857	7	30	23,8	29,0	26,4			1				
1857	7	31	21,7	30,8	26,3			2				
SRED-SUMA			19,76	28,20	23,98	13,49	30,4	3	10	6	0	0
MAX			24,5	34,0	29,3	6,63	15,0	26	0			
MIN			14,8	19,5	17,8			2	0			
1857	8	1	22,0	28,0	25,0	0,06	0,1	2	1	1		
1857	8	2	20,4	26,0	23,2			2				

1857	8	3	20,7	32,0	26,4			1				
1857	8	4	21,1	31,9	26,5			2				
1857	8	5	22,4	32,6	27,5			2				
1857	8	6	24,8	33,5	29,2			2				
1857	8	7	25,7	34,3	30,0			2		1		
1857	8	8	24,1	29,5	26,8	4,57	10,3	2	1	1		
1857	8	9	22,6	28,5	25,6	0,23	0,5	2	1	1		
1857	8	10	22,2	25,3	23,8	9,43	21,3	2	1	1		
1857	8	11	20,4	24,0	22,2			2	1	1		
1857	8	12	19,6	22,2	20,9	12,14	27,4	3	1	1		
1857	8	13	20,0	23,3	21,7	2,71	6,1	2	1	1		
1857	8	14	18,4	26,2	22,3			2				
1857	8	15	20,2	26,4	23,3			2				
1857	8	16	21,7	29,0	25,4			2				
1857	8	17	19,2	27,5	23,4			2				
1857	8	18	17,5	22,8	20,2	10,29	23,2	2	1	1		
1857	8	19	18,0	21,5	19,8	0,86	1,9	2	1			
1857	8	20	19,1	23,5	21,3			2				
1857	8	21	19,7	23,3	21,5	0,05	0,1	2	1			
1857	8	22	19,0	27,5	23,3			2				
1857	8	23	19,7	26,8	23,3			1				
1857	8	24	18,3	22,7	20,5			2				
1857	8	25	14,0	21,0	17,5			2				
1857	8	26	12,0	22,0	17,0			1				
1857	8	27	13,0	22,0	17,5			1				
1857	8	28	11,0	26,0	18,5			1				
1857	8	29	13,0	26,0	19,5			2				
1857	8	30	15,0	24,0	19,5			2				
1857	8	31	16,0	24,0	20,0			1				
SRED-SUMA			19,06	26,24	22,65	40,34	91,0	6	10	9	0	0
MAX			25,7	34,3	30,0	12,14	27,4	24	0			
MIN			11,0	21,0	17,0			1	0			
1857	9	1	12,0	25,0	18,5			1				
1857	9	2	13,0	26,0	19,5			1				
1857	9	3	18,0	26,0	22,0			2				
1857	9	4	16,0	26,0	21,0			3				
1857	9	5	16,0	24,0	20,0			2				
1857	9	6	19,0	24,0	21,5			1				
1857	9	7	14,0	25,0	19,5			1				
1857	9	8	16,0	26,0	21,0			1				
1857	9	9	16,0	28,0	22,0			1				
1857	9	10	18,0	28,0	23,0			1				
1857	9	11	18,0	28,0	23,0			2				
1857	9	12	21,0	28,0	24,5			2				
1857	9	13	17,0	24,0	20,5	2,57	5,8	3	1	1		
1857	9	14	15,0	24,0	19,5	0,28	0,6	3	1			
1857	9	15	14,0	21,0	17,5	0,30	0,7	2	1			
1857	9	16	8,0	16,0	12,0			2				
1857	9	17	7,0	18,0	12,5			1				
1857	9	18	12,0	23,0	17,5			1				
1857	9	19	13,0	19,0	16,0			3				
1857	9	20	14,0	19,0	16,5			3				
1857	9	21	2,0	14,0	8,0			2				
1857	9	22	9,0	20,0	14,5			2				
1857	9	23	12,0	18,0	15,0			2				
1857	9	24	3,0	14,0	8,5			1				
1857	9	25	4,0	17,0	10,5			2				
1857	9	26	9,0	18,0	13,5			2				
1857	9	27	13,0	22,0	17,5			2				
1857	9	28	15,0	22,0	18,5	1,34	3,0	2	1			
1857	9	29	14,0	16,0	15,0	0,14	0,3	3	1			

1857	9	30	14,0	21,0	17,5			2				
SRED-SUMA			13,07	22,00	17,53	4,63	10,4	10	5	1	0	0
MAX			21,0	28,0	24,5	2,57	5,8	14	0			
MIN			2,0	14,0	8,0			6	0			
1857	10	1	15,7	21,7	18,7	0,77	1,7	2	1			
1857	10	2	11,8	21,3	16,6			2				
1857	10	3	12,0	22,1	17,1			2				
1857	10	4	12,8	22,9	17,9			1				
1857	10	5	15,7	26,5	21,1			1				
1857	10	6	16,7	26,8	21,8			2				
1857	10	7	18,7	22,1	20,4			2				
1857	10	8	14,4	26,3	20,4			2				
1857	10	9	20,8	23,5	22,2			2				
1857	10	10	16,8	20,0	18,4	3,57	8,1	2	1			
1857	10	11	16,7	22,0	19,4			2				
1857	10	12	15,8	17,1	16,5	3,91	8,8	3	1			
1857	10	13	15,1	21,0	18,1	2,00	4,5	2	1			
1857	10	14	13,0	21,2	17,1			2				1
1857	10	15	14,4	20,8	17,6			2				
1857	10	16	12,0	19,7	15,9			1				
1857	10	17	8,5	18,2	13,4			2				1
1857	10	18	9,6	19,1	14,4			2				1
1857	10	19	12,1	18,8	15,5			2				
1857	10	20	10,3	18,6	14,5			1				
1857	10	21	10,9	19,8	15,4			1				
1857	10	22	13,0	20,4	16,7			2				
1857	10	23	14,0	20,6	17,3			2				
1857	10	24	13,7	20,4	17,1			2				
1857	10	25	13,0	20,7	16,9			2				
1857	10	26	12,3	20,4	16,4			1				
1857	10	27	12,2	18,9	15,6			2				
1857	10	28	12,8	18,4	15,6	0,10	0,2	2	1			
1857	10	29	12,8	17,9	15,4			2				
1857	10	30	12,4	15,4	13,9			3	1			
1857	10	31	11,4	12,8	12,1	5,00	11,3	3	1			
SRED-SUMA			13,59	20,50	17,05	15,35	34,6	6	7	0	0	3
MAX			20,8	26,8	22,2	5,00	11,3	22	0			
MIN			8,5	12,8	12,1			3	0			
1857	11	1	10,4	11,8	11,1	3,77	8,5	3	1			
1857	11	2	6,3	11,2	8,8	0,43	1,0	3	1			
1857	11	3	8,1	12,2	10,2			2				
1857	11	4	8,2	12,5	10,4			2				
1857	11	5	10,1	11,6	10,9	2,71	6,1	2	1			
1857	11	6	5,2	8,7	7,0			3				
1857	11	7	5,7	9,1	7,4			3				
1857	11	8	6,0	10,2	8,1			2				
1857	11	9	3,5	7,1	5,3			3				
1857	11	10	5,4	8,6	7,0	0,94	2,1	3	1			
1857	11	11	3,1	7,0	5,1	1,00	2,3	3	1			
1857	11	12	2,0	5,8	3,9	1,33	3,0	2	2			
1857	11	13	1,7	4,0	2,9	1,63	3,7	3	2			
1857	11	14	1,5	4,5	3,0	0,86	1,9	3	1			
1857	11	15	3,0	5,6	4,3	3,43	7,7	3	1			
1857	11	16	3,8	7,0	5,4			3				1
1857	11	17	5,0	7,4	6,2	0,66	1,5	3	1			
1857	11	18	3,5	7,5	5,5			3				
1857	11	19	0,1	5,2	2,7			2				
1857	11	20	-3,7	2,2	-0,8			1				
1857	11	21	-3,7	2,8	-0,5			1				
1857	11	22	-3,8	2,8	-0,5			1				

1857	11	23	-2,7	-0,2	-1,5			3				
1857	11	24	-5,6	-1,2	-3,4	0,08	0,2	3	2			1
1857	11	25	-4,8	6,2	0,7			1				
1857	11	26	1,2	11,2	6,2			2				
1857	11	27	8,7	12,3	10,5	1,63	3,7	3	1			
1857	11	28	7,2	10,5	8,9	3,00	6,8	2	1			
1857	11	29	2,8	10,6	6,7	9,20	20,8	3	1			
1857	11	30	2,2	5,0	3,6	0,66	1,5	3	1			1
SRED-SUMA			3,01	7,31	5,16	31,33	70,7	4	12	0	0	3
MAX			10,4	12,5	11,1	9,20	20,8	8	3			
MIN			-5,6	-1,2	-3,4			18	0			
1857	12	1	0,8	5,8	3,3			2				
1857	12	2	1,7	6,8	4,3			2				1
1857	12	3	1,4	4,7	3,1			3				
1857	12	4	3,8	5,3	4,6	0,09	0,2	3	1			1
1857	12	5	1,7	7,6	4,7			1				
1857	12	6	1,7	6,7	4,2			2				1
1857	12	7	-2,0	3,8	0,9	0,34	0,8	3	2			1
1857	12	8	0,6	3,0	1,8	0,08	0,2	3	1			1
1857	12	9	0,3	3,0	1,7			3				
1857	12	10	1,2	3,2	2,2	0,34	0,8	2	1			
1857	12	11	-0,8	3,0	1,1			3				
1857	12	12	-3,0	-0,6	-1,8			3				
1857	12	13	-1,8	2,5	0,4			2				
1857	12	14	-2,7	2,4	-0,2			1				
1857	12	15	-2,7	3,7	0,5			1				
1857	12	16	-2,0	4,2	1,1			1				
1857	12	17	-3,2	-1,4	-2,3			3				1
1857	12	18	-4,0	-3,0	-3,5			3				1
1857	12	19	-4,2	-2,9	-3,6			3				1
1857	12	20	-4,8	-3,0	-3,9			3				
1857	12	21	-5,0	-3,1	-4,1			3				
1857	12	22	-4,4	-0,5	-2,5	0,77	1,7	3	2			
1857	12	23	-1,3	3,2	1,0	0,86	1,9	3	1			
1857	12	24	3,0	9,4	6,2	0,46	1,0	2	1			
1857	12	25	4,7	8,2	6,5			3				
1857	12	26	1,6	7,1	4,4	0,06	0,1	2	1			1
1857	12	27	1,5	6,5	4,0			2				
1857	12	28	-0,7	4,6	2,0			2				
1857	12	29	-4,0	-0,6	-2,3	0,10	0,2	3	2			
1857	12	30	-6,8	-2,1	-4,5			1				
1857	12	31	-5,0	-2,0	-3,5	0,10	0,2	3	2			
SRED-SUMA			-1,11	2,76	0,82	3,20	7,2	5	6	0	0	9
MAX			4,7	9,4	6,5	0,86	1,9	9	4			
MIN			-6,8	-3,1	-4,5			17	0			
1858	1	1	-3,0	2,0	-0,5	0,12	0,3	3	1			1
1858	1	2	0,3	2,3	1,3	0,11	0,2	3	1			
1858	1	3	-0,3	2,6	1,2	0,25	0,6	3	1			1
1858	1	4	-7,2	-6,0	-6,6			2				
1858	1	5	-10,2	-5,7	-8,0			1				
1858	1	6	-10,0	-4,5	-7,3			1				
1858	1	7	-6,4	-1,5	-4,0	0,29	0,7	3	2			
1858	1	8	-5,8	-3,8	-4,8			3				
1858	1	9	-7,3	-3,6	-5,5	0,43	1,0	3	2			
1858	1	10	-4,7	-3,0	-3,9			3				
1858	1	11	-5,7	-1,0	-3,4			1				
1858	1	12	-7,6	-1,0	-4,3			1				1
1858	1	13	-7,0	-2,0	-4,5			3				1
1858	1	14	-6,0	-3,0	-4,5	0,14	0,3	3	2			
1858	1	15	-4,2	-1,0	-2,6			3				

1858	1	16	-4,6	0,9	-1,9	0,80	1,8	3	2			
1858	1	17	-3,2	0,6	-1,3			2				
1858	1	18	-9,7	-4,0	-6,9			1				
1858	1	19	-7,0	-2,0	-4,5	0,86	1,9	3	2			
1858	1	20	-1,0	2,5	0,8	1,70	3,8	3	1			
1858	1	21	0,0	1,5	0,8	5,32	12,0	3	2			
1858	1	22	-5,5	0,0	-2,8			3				
1858	1	23	-9,7	-4,5	-7,1			2				
1858	1	24	-11,6	-5,0	-8,3			2				
1858	1	25	-9,0	-5,2	-7,1			2				
1858	1	26	-15,7	-6,4	-11,1			1				
1858	1	27	-15,3	-7,8	-11,6			1				
1858	1	28	-13,6	-7,0	-10,3			2				
1858	1	29	-13,5	-8,0	-10,8			2				
1858	1	30	-14,0	-7,0	-10,5			2				
1858	1	31	-15,1	-6,7	-10,9			1				
SRED-SUMA			-7,54	-2,82	-5,18	10,02	22,6	8	4	0	0	4
MAX			0,3	2,6	1,3	5,32	12,0	8	6			
MIN			-15,7	-8,0	-11,6			15	0			
1858	2	1	-11,8	-2,2	-7,0	0,37	0,8	3	2			
1858	2	2	-3,5	1,4	-1,1	5,00	11,3	3	2			
1858	2	3	-5,8	-3,0	-4,4	0,08	0,2	3	2			
1858	2	4	-7,7	-2,4	-5,1			2				
1858	2	5	-14,7	-3,5	-9,1			2				
1858	2	6	-7,3	-2,2	-4,8	0,25	0,6	3	2			
1858	2	7	-6,5	-2,2	-4,4			2				
1858	2	8	-8,7	-1,8	-5,3			2				
1858	2	9	-7,0	-2,2	-4,6	0,50	1,1	2	2			
1858	2	10	-7,7	0,0	-3,9			1				
1858	2	11	-10,9	-0,8	-5,9			1				
1858	2	12	-11,3	-4,8	-8,1			1				
1858	2	13	-12,0	-4,5	-8,3			1				1
1858	2	14	-13,0	-4,2	-8,6			1				1
1858	2	15	-9,7	-2,2	-6,0			2				
1858	2	16	-5,5	-2,5	-4,0	0,90	2,0	2	2			
1858	2	17	-4,2	0,7	-1,8			2				
1858	2	18	-9,7	-3,7	-6,7			2				
1858	2	19	-7,8	-3,5	-5,7	0,15	0,3	3	2			
1858	2	20	-5,7	0,9	-2,4			2				
1858	2	21	-4,5	-0,8	-2,7			2				
1858	2	22	-3,8	-1,5	-2,7			2				
1858	2	23	-11,3	-4,2	-7,8			1				
1858	2	24	-12,4	-5,5	-9,0			1				
1858	2	25	-11,3	-4,1	-7,7			2				
1858	2	26	-7,7	-3,0	-5,4			2				
1858	2	27	-6,7	-1,0	-3,9			2				
1858	2	28	-5,0	2,0	-1,5			1				
SRED-SUMA			-8,33	-2,17	-5,25	7,25	16,4	8	0	0	0	2
MAX			-3,5	2,0	-1,1	5,00	11,3	15	7			
MIN			-14,7	-5,5	-9,1			5	0			
1858	3	1	-0,8	4,3	1,8	0,63	1,4	3	1			
1858	3	2	1,3	10,5	5,9			2				
1858	3	3	1,1	4,2	2,7	1,00	2,3	3	1			
1858	3	4	-3,0	-1,0	-2,0	1,17	2,6	3	2			
1858	3	5	-4,7	-1,5	-3,1	1,30	2,9	2	2			
1858	3	6	-4,7	3,3	-0,7			2				
1858	3	7	1,5	4,8	3,2	3,86	8,7	3	1			
1858	3	8	0,0	5,0	2,5	0,57	1,3	1	2			
1858	3	9	0,7	1,8	1,3	0,66	1,5	3	2			
1858	3	10	0,6	1,8	1,2	3,44	7,8	2	2			

1858	3	11	-6,7	4,6	-1,1			2				
1858	3	12	2,4	6,6	4,5			2				
1858	3	13	0,8	0,8	0,8	4,90	11,1	3	2			
1858	3	14	-1,0	0,8	-0,1			3				
1858	3	15	-1,8	1,8	0,0	0,60	1,4	2	2			
1858	3	16	1,2	5,7	3,5			2				
1858	3	17	1,4	7,0	4,2			2				
1858	3	18	2,2	7,2	4,7			2				
1858	3	19	1,6	10,5	6,1			2				
1858	3	20	2,0	6,6	4,3	0,20	0,5	2	1			
1858	3	21	1,0	6,2	3,6			2				
1858	3	22	1,8	5,8	3,8			3				
1858	3	23	2,7	9,7	6,2			2				
1858	3	24	6,0	13,7	9,9			2				
1858	3	25	7,8	18,2	13,0			1				
1858	3	26	3,4	9,0	6,2	0,48	1,1	2	1			
1858	3	27	3,6	11,6	7,6			1				
1858	3	28	5,2	10,5	7,9			1				
1858	3	29	2,4	11,8	7,1			2				
1858	3	30	4,6	13,8	9,2			2				
1858	3	31	8,4	14,0	11,2			2				
SRED-SUMA			1,32	6,75	4,03	18,81	42,4	4	5	0	0	0
MAX			8,4	18,2	13,0	4,90	11,1	19	7			
MIN			-6,7	-1,5	-3,1			8	0			
1858	4	1	7,4	14,5	11,0	0,10	0,2	2	1			
1858	4	2	11,0	17,4	14,2	0,75	1,7	2	1			
1858	4	3	9,3	13,4	11,4			2				
1858	4	4	9,5	14,5	12,0	1,18	2,7	2	1	1		1
1858	4	5	9,2	12,1	10,7	0,06	0,1	2	1			
1858	4	6	4,6	13,6	9,1	1,05	2,4	2	1	1		
1858	4	7	7,4	12,0	9,7			2				
1858	4	8	5,6	11,0	8,3	0,16	0,4	2	1			
1858	4	9	9,6	19,0	14,3	1,66	3,7	2	1	1		
1858	4	10	9,5	13,0	11,3	1,14	2,6	2	1			
1858	4	11	8,5	15,4	12,0	1,66	3,7	2	1	1		
1858	4	12	8,2	15,7	12,0			2				
1858	4	13	7,0	14,8	10,9			1				
1858	4	14	9,0	13,3	11,2	0,08	0,2	2	1			
1858	4	15	5,8	13,4	9,6			1				
1858	4	16	4,6	12,8	8,7			1				
1858	4	17	5,1	14,5	9,8			1				
1858	4	18	7,4	16,6	12,0			2				
1858	4	19	8,8	17,6	13,2			1				
1858	4	20	10,0	20,2	15,1			1				
1858	4	21	11,7	20,4	16,1			1				
1858	4	22	12,4	21,7	17,1			2				
1858	4	23	9,2	15,0	12,1			2				
1858	4	24	6,4	14,8	10,6			2				
1858	4	25	11,0	18,0	14,5			2				
1858	4	26	8,5	17,8	13,2			2				
1858	4	27	9,2	20,8	15,0			2				
1858	4	28	13,7	19,8	16,8			1				
1858	4	29	10,0	18,8	14,4			1				
1858	4	30	13,0	25,6	19,3			1				
SRED-SUMA			8,75	16,25	12,50	7,84	17,7	10	10	4	0	1
MAX			13,7	25,6	19,3	1,66	3,7	20	0			
MIN			4,6	11,0	8,3			0	0			
1858	5	1	10,4	28,2	19,3			2				
1858	5	2	15,5	29,0	22,3			2				
1858	5	3	18,0	27,2	22,6			2				

1858	5	4	17,2	20,0	18,6			2				
1858	5	5	13,3	23,4	18,4			2				
1858	5	6	17,2	25,4	21,3	0,05	0,1	2	1			
1858	5	7	17,5	27,7	22,6	0,43	1,0	2	1			
1858	5	8	14,0	21,5	17,8	7,57	17,1	2	1	1		
1858	5	9	10,5	16,4	13,5			2		1		
1858	5	10	10,7	18,1	14,4	1,00	2,3	2	1			
1858	5	11	12,0	15,5	13,8	2,00	4,5	3	1			
1858	5	12	13,0	17,5	15,3	6,37	14,4	2	1	1		
1858	5	13	13,5	16,5	15,0	0,11	0,2	3	1			
1858	5	14	13,2	15,8	14,5	12,00	27,1	2	1	1		
1858	5	15	12,4	18,5	15,5			2				
1858	5	16	13,0	20,4	16,7			2				
1858	5	17	15,3	16,6	16,0	0,20	0,5	2	1			
1858	5	18	14,0	19,3	16,7	0,45	1,0	2	1			
1858	5	19	14,1	21,6	17,9			2				
1858	5	20	13,1	22,8	18,0	3,41	7,7	2	1			
1858	5	21	12,0	17,4	14,7			2				
1858	5	22	11,2	18,6	14,9	1,42	3,2	2	1			
1858	5	23	13,8	22,5	18,2			2				
1858	5	24	15,1	25,6	20,4			2				
1858	5	25	16,5	24,2	20,4			2				
1858	5	26	16,0	21,8	18,9	3,71	8,4	2	1	1		
1858	5	27	8,4	10,0	9,2	2,29	5,2	3	1			
1858	5	28	8,5	10,5	9,5	1,20	2,7	3	1			
1858	5	29	10,4	14,3	12,4			3				
1858	5	30	11,7	15,8	13,8			3				
1858	5	31	11,7	17,9	14,8			2		1		
SRED-SUMA			13,33	20,00	16,66	42,21	95,2	0	15	6	0	0
MAX			18,0	29,0	22,6	12,00	27,1	25	0			
MIN			8,4	10,0	9,2			6	0			
1858	6	1	12,4	14,6	13,5	4,06	9,2	2	1	1		
1858	6	2	12,2	19,0	15,6	3,57	8,1	2	1	1		
1858	6	3	14,7	20,4	17,6			2				
1858	6	4	14,8	21,7	18,3			2				
1858	6	5	14,5	20,8	17,7	0,20	0,5	2	1	1	1	
1858	6	6	13,4	22,3	17,9	0,50	1,1	2	1			
1858	6	7	16,2	21,8	19,0			2				
1858	6	8	16,4	23,8	20,1	0,34	0,8	2	1	1		
1858	6	9	16,8	25,0	20,9	0,43	1,0	2	1	1		
1858	6	10	19,2	26,9	23,1			2		1		
1858	6	11	18,6	26,4	22,5			2		1		
1858	6	12	19,0	27,0	23,0			2				
1858	6	13	19,2	27,5	23,4			1				
1858	6	14	17,9	26,0	22,0			1				
1858	6	15	19,4	28,1	23,8	0,11	0,2	2	1	1		
1858	6	16	20,2	27,0	23,6			2		1		
1858	6	17	20,3	28,3	24,3			1				
1858	6	18	21,2	28,8	25,0			1				
1858	6	19	17,2	27,7	22,5			1				
1858	6	20	17,0	27,8	22,4	4,00	9,0	2	1			
1858	6	21	17,2	23,8	20,5			2				
1858	6	22	18,4	23,0	20,7	0,10	0,2	3	1			
1858	6	23	18,7	25,3	22,0	0,80	1,8	2	1			
1858	6	24	19,2	23,4	21,3	0,05	0,1	2	1			
1858	6	25	18,0	21,9	20,0	4,57	10,3	2	1			
1858	6	26	16,7	17,4	17,1	8,41	19,0	3	1	1		
1858	6	27	16,6	20,6	18,6	2,80	6,3	3	1	1		
1858	6	28	17,2	23,8	20,5	0,94	2,1	2	1	1		
1858	6	29	16,4	20,5	18,5			2				
1858	6	30	17,2	23,5	20,4			2				

SRED-SUMA			17,21	23,80	20,51	30,88	69,7	5	15	12	1	0
MAX			21,2	28,8	25,0	8,41	19,0	22	0			
MIN			12,2	14,6	13,5			3	0			
1858	7	1	15,9	24,5	20,2			1				
1858	7	2	16,9	25,5	21,2			2				
1858	7	3	17,7	27,0	22,4			2		1		
1858	7	4	21,3	29,1	25,2			2				
1858	7	5	22,5	29,0	25,8			2				
1858	7	6	21,2	27,0	24,1	3,86	8,7	2	1	1		
1858	7	7	19,6	33,4	26,5			2				
1858	7	8	23,0	29,2	26,1			1				
1858	7	9	22,4	30,4	26,4	0,86	1,9	1	1	1		
1858	7	10	24,0	32,2	28,1	0,56	1,3	2	1	1		
1858	7	11	22,0	27,1	24,6	2,37	5,3	2	1			
1858	7	12	16,8	21,2	19,0			2				
1858	7	13	17,7	21,4	19,6	0,30	0,7	2	1			
1858	7	14	16,6	23,9	20,3	0,15	0,3	2	1			
1858	7	15	17,4	21,0	19,2	9,20	20,8	3	1			
1858	7	16	18,7	24,0	21,4	0,80	1,8	2	1			
1858	7	17	20,2	26,3	23,3	5,36	12,1	2	1	1		
1858	7	18	19,8	24,0	21,9	0,20	0,5	2	1	1		
1858	7	19	18,8	22,6	20,7	2,50	5,6	2	1	1		
1858	7	20	17,8	24,8	21,3	0,38	0,9	2	1	1		
1858	7	21	20,0	25,0	22,5			2				
1858	7	22	21,1	27,0	24,1			2				
1858	7	23	19,4	24,6	22,0	8,56	19,3	2	1	1		
1858	7	24	21,5	24,2	22,9	2,28	5,1	2	1	1		
1858	7	25	20,0	26,6	23,3			1				
1858	7	26	20,4	27,8	24,1			1				
1858	7	27	19,4	27,0	23,2			1				
1858	7	28	21,8	32,2	27,0	5,16	11,6	2	1	1		
1858	7	29	20,8	21,2	21,0			2				
1858	7	30	14,4	19,5	17,0	1,46	3,3	2	1			
1858	7	31	14,8	21,6	18,2			2				
SRED-SUMA			19,48	25,82	22,65	44,00	99,3	6	16	11	0	0
MAX			24,0	33,4	28,1	9,20	20,8	24	0			
MIN			14,4	19,5	17,0			1	0			
1858	8	1	17,1	20,3	18,7	0,30	0,7	2	1			
1858	8	2	16,2	20,1	18,2	0,10	0,2	3	1			
1858	8	3	16,5	22,0	19,3	2,70	6,1	2	1			
1858	8	4	18,8	22,0	20,4			2				
1858	8	5	18,4	24,4	21,4			2				
1858	8	6	18,7	23,9	21,3			2				
1858	8	7	19,0	23,8	21,4	1,37	3,1	2	1			
1858	8	8	19,6	23,3	21,5	3,63	8,2	3	1			
1858	8	9	19,2	21,4	20,3	8,30	18,7	3	1	1		
1858	8	10	18,0	18,5	18,3	2,14	4,8	3	1	1		
1858	8	11	18,0	20,4	19,2	2,77	6,2	2	1			
1858	8	12	18,4	20,4	19,4	0,64	1,4	2	1			
1858	8	13	18,3	25,8	22,1			2				
1858	8	14	18,8	25,8	22,3			2		1		
1858	8	15	18,5	26,3	22,4			1				
1858	8	16	19,8	26,7	23,3			1				
1858	8	17	18,2	26,8	22,5			1				
1858	8	18	19,5	27,8	23,7			1				
1858	8	19	20,0	28,7	24,4			1				
1858	8	20	20,4	28,2	24,3	2,50	5,6	2	1	1		
1858	8	21	17,0	19,8	18,4	5,47	12,3	2	1			
1858	8	22	16,7	25,0	20,9			2				
1858	8	23	17,8	25,2	21,5			2				

1858	8	24	20,0	25,7	22,9			2				
1858	8	25	19,8	21,2	20,5	0,70	1,6	2	1			
1858	8	26	17,7	22,3	20,0			2				
1858	8	27	15,0	20,5	17,8	9,23	20,8	3	1			
1858	8	28	12,4	20,6	16,5			2				
1858	8	29	14,7	20,8	17,8	0,07	0,2	2	1			
1858	8	30	16,8	20,8	18,8			2				
1858	8	31	16,1	21,0	18,6			2				
SRED-SUMA			17,92	23,21	20,56	39,92	90,1	5	14	4	0	0
MAX			20,4	28,7	24,4	9,23	20,8	21	0			
MIN			12,4	18,5	16,5			5	0			
1858	9	1	14,7	22,6	18,7			2				
1858	9	2	14,0	22,0	18,0			2				
1858	9	3	16,0	21,6	18,8			2				
1858	9	4	14,0	24,4	19,2			2				
1858	9	5	15,6	24,2	19,9			1				
1858	9	6	16,0	26,4	21,2			1				
1858	9	7	17,8	26,9	22,4			1				
1858	9	8	19,1	26,7	22,9	0,10	0,2	2	1	1		
1858	9	9	19,8	23,3	21,6	2,72	6,1	2	1	1		
1858	9	10	18,5	19,7	19,1	10,48	23,6	2	1	1		
1858	9	11	17,8	19,4	18,6	2,68	6,0	3	1			
1858	9	12	18,7	18,8	18,8			2				
1858	9	13	13,7	20,1	16,9			1				
1858	9	14	14,1	21,5	17,8			1				
1858	9	15	13,4	21,2	17,3			2				
1858	9	16	13,6	22,8	18,2			2				
1858	9	17	15,6	23,8	19,7			1				
1858	9	18	16,7	24,2	20,5			1				
1858	9	19	16,7	24,3	20,5			1				
1858	9	20	16,8	24,4	20,6			2				
1858	9	21	18,0	23,5	20,8	6,14	13,9	2	1	1		
1858	9	22	17,4	21,8	19,6			2				
1858	9	23	15,7	21,7	18,7			2				
1858	9	24	16,2	22,7	19,5			1				
1858	9	25	16,2	19,5	17,9			2				
1858	9	26	18,1	20,8	19,5			2				
1858	9	27	15,3	22,5	18,9			2				1
1858	9	28	14,7	19,8	17,3			2				
1858	9	29	13,9	20,0	17,0			1				
1858	9	30	16,0	21,1	18,6			2				
SRED-SUMA			16,14	22,39	19,26	22,12	49,9	10	5	4	0	1
MAX			19,8	26,9	22,9	10,48	23,6	19	0			
MIN			13,4	18,8	16,9			1	0			
1858	10	1	14,7	23,6	19,2			2				
1858	10	2	17,0	22,2	19,6			2				
1858	10	3	15,7	19,2	17,5	3,00	6,8	2	1			
1858	10	4	14,5	22,3	18,4			2				1
1858	10	5	14,8	24,1	19,5			2				
1858	10	6	15,0	24,7	19,9			1				
1858	10	7	17,1	21,5	19,3			2				
1858	10	8	16,4	22,2	19,3			2				
1858	10	9	15,3	22,8	19,1	0,15	0,3	2	1			
1858	10	10	15,8	23,1	19,5			2				
1858	10	11	16,1	23,8	20,0			2				
1858	10	12	16,4	25,8	21,1			1				
1858	10	13	17,8	25,5	21,7			1				
1858	10	14	16,6	24,2	20,4			1				1
1858	10	15	13,9	20,2	17,1			1				
1858	10	16	12,0	19,8	15,9			1				

1858	10	17	11,8	22,1	17,0			1				
1858	10	18	9,4	16,7	13,1			2				1
1858	10	19	10,0	13,4	11,7	0,03	0,1	2	1			1
1858	10	20	5,6	18,2	11,9	0,05	0,1	2	1			1
1858	10	21	14,0	21,5	17,8			2				
1858	10	22	17,0	20,5	18,8			2				
1858	10	23	15,5	24,0	19,8			2				
1858	10	24	13,8	22,5	18,2	0,14	0,3	2	1			
1858	10	25	16,1	23,0	19,6			2				
1858	10	26	15,7	22,8	19,3			2				
1858	10	27	15,3	20,1	17,7			2				
1858	10	28	15,4	17,8	16,6	2,02	4,6	2	1			
1858	10	29	14,7	15,5	15,1			3				
1858	10	30	10,0	10,2	10,1	6,20	14,0	3	1			
1858	10	31	5,0	5,3	5,2	4,37	9,9	3	1			
SRED-SUMA			14,14	20,60	17,37	15,96	36,0	7	8	0	0	5
MAX			17,8	25,8	21,7	6,20	14,0	21	0			
MIN			5,0	5,3	5,2			3	0			
1858	11	1	3,4	4,8	4,1	13,32	30,0	3	1			
1858	11	2	1,8	2,5	2,2	1,44	3,2	3	2			
1858	11	3	-0,6	0,9	0,2	5,05	11,4	3	2			
1858	11	4	2,0	4,7	3,4			2				
1858	11	5	3,0	5,7	4,4	1,95	4,4	3	1			
1858	11	6	0,0	2,5	1,3	3,41	7,7	3	1			
1858	11	7	0,2	5,5	2,9			2				1
1858	11	8	1,1	3,6	2,4			3				
1858	11	9	-0,8	-0,8	-0,8	5,02	11,3	3	2			
1858	11	10	-0,9	-0,5	-0,7			3				
1858	11	11	-2,8	-1,2	-2,0			2				
1858	11	12	-0,3	3,6	1,7			2				
1858	11	13	-3,4	3,0	-0,2			1				
1858	11	14	3,9	7,8	5,9	2,00	4,5	3	1			
1858	11	15	8,5	9,1	8,8	1,80	4,1	3	1			
1858	11	16	2,7	4,2	3,5	2,09	4,7	3	1			
1858	11	17	5,8	7,8	6,8	0,30	0,7	2	1			
1858	11	18	10,2	12,8	11,5	1,00	2,3	2	1			
1858	11	19	12,9	15,8	14,4			2				
1858	11	20	9,0	14,0	11,5	4,92	11,1	3	1			
1858	11	21	3,5	4,4	4,0			3	2			
1858	11	22	3,0	3,6	3,3	2,91	6,6	3	2			
1858	11	23	1,1	2,1	1,6	0,43	1,0	3	2			
1858	11	24	2,0	2,6	2,3			3				
1858	11	25	-0,6	5,6	2,5			1				
1858	11	26	3,1	8,3	5,7			3				
1858	11	27	4,3	11,6	8,0			1				
1858	11	28	9,3	16,7	13,0			2				
1858	11	29	12,8	13,8	13,3	2,36	5,3	3	1			
1858	11	30	10,8	10,8	10,8			2				1
SRED-SUMA			3,50	6,18	4,84	48,00	108,3	3	10	0	0	2
MAX			12,9	16,7	14,4	13,32	30,0	9	6			
MIN			-3,4	-1,2	-2,0			18	0			
1858	12	1	9,4	10,5	10,0	1,44	3,2	3	1			1
1858	12	2	9,4	11,3	10,4	3,40	7,7	3	1			
1858	12	3	7,4	8,6	8,0	4,04	9,1	3	1			
1858	12	4	6,5	7,8	7,2			3				
1858	12	5	6,3	7,8	7,1	3,07	6,9	3	1			
1858	12	6	6,3	7,7	7,0	1,00	2,3	3	1			
1858	12	7	6,6	7,9	7,3	2,00	4,5	3	1			
1858	12	8	6,6	7,9	7,3	0,24	0,5	3	1			
1858	12	9	5,5	6,2	5,9			2				

1858	12	10	3,4	4,4	3,9			2				
1858	12	11	1,6	6,0	3,8			2				
1858	12	12	0,3	4,6	2,5			1				
1858	12	13	0,0	3,6	1,8			1				
1858	12	14	-0,6	1,4	0,4			3				
1858	12	15	0,5	1,4	1,0			3				
1858	12	16	0,4	0,4	0,4			3				
1858	12	17	-1,0	-1,0	-1,0			1				
1858	12	18	-6,5	-4,5	-5,5			2				
1858	12	19	-9,2	-5,4	-7,3			1				
1858	12	20	-6,0	0,0	-3,0			1				
1858	12	21	-4,7	0,5	-2,1			1				
1858	12	22	-5,0	-0,4	-2,7			1				
1858	12	23	-1,6	0,8	-0,4			2				
1858	12	24	0,5	4,4	2,5			1				
1858	12	25	1,4	6,8	4,1			2				
1858	12	26	2,7	7,6	5,2			2				
1858	12	27	8,2	10,5	9,4	7,70	17,4	2	1			
1858	12	28	5,2	5,5	5,4	1,70	3,8	3	1			
1858	12	29	2,0	3,1	2,6	0,60	1,4	3	1			
1858	12	30	2,2	3,2	2,7			2				
1858	12	31	0,0	1,2	0,6			3				1
SRED-SUMA			1,86	4,19	3,03	25,19	56,8	8	10	0	0	2
MAX			9,4	11,3	10,4	7,70	17,4	9	0			
MIN			-9,2	-5,4	-7,3			14	0			
1859	1	1	0,2	0,5	0,4	3,60	8,1	3	2			
1859	1	2	-2,2	-1,0	-1,6			2				
1859	1	3	-3,2	-1,7	-2,5			3				
1859	1	4	-2,5	-1,3	-1,9			3				
1859	1	5	-0,6	0,0	-0,3	1,04	2,3	3	2			
1859	1	6	-4,2	-2,9	-3,6			2				1
1859	1	7	-9,2	-6,9	-8,1			3				1
1859	1	8	-5,4	-2,2	-3,8			3				
1859	1	9	-8,4	-6,5	-7,5	0,10	0,2	2	2			
1859	1	10	-13,5	-9,0	-11,3			1				
1859	1	11	-11,6	-5,5	-8,6			1				
1859	1	12	-6,6	0,0	-3,3			1				
1859	1	13	-2,0	0,2	-0,9			2				
1859	1	14	-6,2	-1,8	-4,0	0,40	0,9	2	2			
1859	1	15	-3,8	-1,1	-2,5			1				
1859	1	16	-7,0	-2,1	-4,6			1				
1859	1	17	-6,0	0,9	-2,6			1				
1859	1	18	-5,0	1,2	-1,9			1				
1859	1	19	-2,4	0,2	-1,1			2				
1859	1	20	1,2	4,0	2,6			2				
1859	1	21	0,0	3,1	1,6			3				1
1859	1	22	1,5	2,5	2,0			3				
1859	1	23	2,0	3,6	2,8			3				
1859	1	24	2,3	4,6	3,5			2				1
1859	1	25	0,0	1,2	0,6			3				1
1859	1	26	2,5	4,5	3,5			2				
1859	1	27	-0,2	4,1	2,0			2				
1859	1	28	-0,2	4,0	1,9			1				
1859	1	29	0,9	4,5	2,7			1				
1859	1	30	2,9	8,8	5,9			1				
1859	1	31	2,8	10,2	6,5			1				
SRED-SUMA			-2,71	0,52	-1,09	5,14	11,6	11	0	0	0	5
MAX			2,9	10,2	6,5	3,60	8,1	10	4			
MIN			-13,5	-9,0	-11,3			10	0			
1859	2	1	4,3	10,3	7,3			1				

1859	2	2	2,7	8,3	5,5			2				
1859	2	3	5,0	10,4	7,7			2				
1859	2	4	4,3	4,8	4,6	1,96	4,4	3	1			
1859	2	5	2,4	4,3	3,4			3				
1859	2	6	3,0	8,5	5,8			2				
1859	2	7	-0,2	6,5	3,2			1				
1859	2	8	2,2	8,5	5,4			2				
1859	2	9	3,8	10,8	7,3			2				
1859	2	10	2,8	11,2	7,0			1				
1859	2	11	2,4	12,3	7,4			1				
1859	2	12	4,0	9,1	6,6			1				
1859	2	13	1,2	9,8	5,5			1				
1859	2	14	3,8	8,9	6,4			1				
1859	2	15	3,8	9,6	6,7			2				
1859	2	16	4,1	10,1	7,1			1				
1859	2	17	4,0	10,8	7,4			2				
1859	2	18	7,4	16,3	11,9			1				
1859	2	19	4,3	6,6	5,5			2		1		
1859	2	20	-2,0	1,6	-0,2			3				
1859	2	21	-2,7	3,6	0,5			2				
1859	2	22	-3,2	4,3	0,6			1				
1859	2	23	-1,8	3,9	1,1			2				
1859	2	24	1,0	6,3	3,7			3				
1859	2	25	4,0	11,4	7,7	0,54	1,2	2	1			
1859	2	26	5,3	12,9	9,1			1				
1859	2	27	6,8	14,4	10,6	2,00	4,5	1	1			
1859	2	28	5,0	7,1	6,1	0,42	0,9	3	1			
SRED-SUMA			2,78	8,66	5,72	4,92	11,1	12	4	1	0	0
MAX			7,4	16,3	11,9	2,00	4,5	11	0			
MIN			-3,2	1,6	-0,2			5	0			
1859	3	1	2,1	2,4	2,3	6,57	14,8	2	2			
1859	3	2	0,7	2,5	1,6			2				
1859	3	3	1,7	7,1	4,4			2				
1859	3	4	3,0	5,4	4,2	3,30	7,4	3	1			
1859	3	5	6,5	9,7	8,1	0,62	1,4	2	1			
1859	3	6	8,7	13,5	11,1	1,94	4,4	2	1			
1859	3	7	6,9	10,8	8,9			1				
1859	3	8	4,6	15,4	10,0			1				
1859	3	9	8,2	8,2	8,2			2				
1859	3	10	4,1	9,0	6,6			2				
1859	3	11	1,3	9,4	5,4			1				
1859	3	12	4,2	12,4	8,3			1				
1859	3	13	5,9	17,2	11,6			1				
1859	3	14	8,2	18,6	13,4			1				
1859	3	15	10,1	18,4	14,3			2				
1859	3	16	11,3	15,0	13,2	5,50	12,4	3	1			
1859	3	17	8,8	10,3	9,6			2				
1859	3	18	5,6	13,8	9,7			2				
1859	3	19	8,4	15,1	11,8	1,51	3,4	2	1			
1859	3	20	8,2	14,3	11,3	2,85	6,4	2	1			
1859	3	21	7,1	15,6	11,4			2				
1859	3	22	7,7	14,2	11,0			2				
1859	3	23	7,8	9,9	8,9			3				
1859	3	24	2,8	7,2	5,0	10,92	24,6	2	1			
1859	3	25	5,5	10,4	8,0			2				
1859	3	26	5,0	7,4	6,2	1,74	3,9	2	1			
1859	3	27	5,1	11,6	8,4	0,16	0,4	2	1			
1859	3	28	6,6	15,3	11,0			1				
1859	3	29	7,3	15,7	11,5			1				
1859	3	30	8,4	16,5	12,5			1				
1859	3	31	7,5	9,8	8,7	1,71	3,9	2	1			

SRED-SUMA			6,11	11,68	8,89	36,82	83,1	9	10	0	0	0
MAX			11,3	18,6	14,3	10,92	24,6	19	1			
MIN			0,7	2,4	1,6			3	0			
1859	4	1	5,3	6,6	6,0	0,94	2,1	3	1			
1859	4	2	3,2	9,8	6,5			2				
1859	4	3	2,0	10,6	6,3			2				
1859	4	4	5,5	14,6	10,1			2				
1859	4	5	12,3	15,0	13,7	0,45	1,0	2	1			
1859	4	6	10,4	13,1	11,8	1,30	2,9	2	1			
1859	4	7	6,3	13,6	10,0			1				
1859	4	8	7,6	17,8	12,7			1				
1859	4	9	11,3	20,6	16,0			1				
1859	4	10	14,1	16,5	15,3	3,30	7,4	3	1			
1859	4	11	11,4	15,9	13,7	5,00	11,3	2	1			
1859	4	12	11,4	18,4	14,9	0,12	0,3	2	1			
1859	4	13	11,4	11,7	11,6	4,56	10,3	3	1			
1859	4	14	9,6	14,6	12,1	4,20	9,5	3	1			
1859	4	15	9,0	13,1	11,1	11,72	26,4	3	1	1		
1859	4	16	8,6	9,2	8,9	4,57	10,3	2	1			
1859	4	17	6,0	11,8	8,9	2,60	5,9	3	1			
1859	4	18	7,4	9,3	8,4	0,10	0,2	2	1			
1859	4	19	4,5	15,6	10,1			2				
1859	4	20	14,3	22,6	18,5			3				
1859	4	21	15,3	25,4	20,4			3				
1859	4	22	20,8	28,6	24,7			2				
1859	4	23	18,1	24,1	21,1	1,38	3,1	2	1			
1859	4	24	13,3	15,9	14,6			3				
1859	4	25	12,2	17,8	15,0			2				
1859	4	26	11,8	20,1	16,0			2				
1859	4	27	12,0	19,4	15,7			1				
1859	4	28	12,6	23,1	17,9			1				
1859	4	29	15,4	21,7	18,6	1,80	4,1	2	1			
1859	4	30	13,6	21,0	17,3			1				
SRED-SUMA			10,56	16,58	13,57	42,04	94,8	6	14	1	0	0
MAX			20,8	28,6	24,7	11,72	26,4	15	0			
MIN			2,0	6,6	6,0			9	0			
1859	5	1	17,0	24,3	20,7			2				
1859	5	2	17,2	23,2	20,2			1				
1859	5	3	16,5	23,5	20,0			2				
1859	5	4	18,2	23,2	20,7			3				
1859	5	5	19,2	24,5	21,9			2				
1859	5	6	16,2	19,3	17,8	0,15	0,3	2	1			
1859	5	7	16,8	21,4	19,1			2				
1859	5	8	17,8	21,4	19,6	5,00	11,3	2	1	1		
1859	5	9	14,8	19,4	17,1			2				
1859	5	10	14,6	18,6	16,6			2				
1859	5	11	13,9	18,5	16,2			2				
1859	5	12	11,2	13,0	12,1	0,90	2,0	3	1			
1859	5	13	9,0	14,0	11,5			2				
1859	5	14	11,3	13,8	12,6	0,70	1,6	2	1			
1859	5	15	16,0	20,8	18,4			2				
1859	5	16	15,2	18,4	16,8	2,66	6,0	2	1			
1859	5	17	15,1	20,5	17,8	1,66	3,7	2	1	1		
1859	5	18	14,9	22,4	18,7	0,10	0,2	2	1	1		
1859	5	19	14,5	20,3	17,4			2				
1859	5	20	14,8	15,7	15,3	14,63	33,0	3	1			
1859	5	21	14,1	16,5	15,3	10,30	23,2	3	1			
1859	5	22	14,8	17,5	16,2	0,40	0,9	2	1			
1859	5	23	15,3	17,6	16,5	4,86	11,0	2	1			
1859	5	24	15,9	18,7	17,3	2,00	4,5	2	1			

1859	5	25	16,2	19,7	18,0			2				
1859	5	26	17,3	17,5	17,4	4,00	9,0	2	1	1	1	
1859	5	27	16,3	22,5	19,4			1				
1859	5	28	15,3	22,4	18,9			2				1
1859	5	29	17,0	22,2	19,6	0,80	1,8	2	1	1		
1859	5	30	16,2	22,0	19,1	6,66	15,0	2	1			
1859	5	31	15,8	22,2	19,0			2				
SRED-SUMA			15,43	19,84	17,64	54,82	123,7	2	15	5	1	1
MAX			19,2	24,5	21,9	14,63	33,0	25	0			
MIN			9,0	13,0	11,5			4	0			
1859	6	1	17,0	22,5	19,8			2				
1859	6	2	18,0	25,2	21,6			2				
1859	6	3	19,5	26,7	23,1	2,34	5,3	2	1	1		
1859	6	4	18,4	22,2	20,3			2				
1859	6	5	19,2	22,5	20,9			3	1			
1859	6	6	15,0	19,5	17,3	9,50	21,4	2	1			
1859	6	7	14,6	19,6	17,1			2				
1859	6	8	17,2	22,7	20,0			1				
1859	6	9	17,8	23,6	20,7			2				
1859	6	10	18,7	22,8	20,8	1,40	3,2	2	1	1		
1859	6	11	17,1	18,2	17,7	3,00	6,8	2	1			
1859	6	12	17,0	21,4	19,2	1,30	2,9	2	1	1		
1859	6	13	16,6	18,0	17,3	2,10	4,7	2	1	1		
1859	6	14	15,8	21,1	18,5			2				
1859	6	15	16,5	21,8	19,2			2				
1859	6	16	17,3	23,3	20,3			2				
1859	6	17	19,0	20,8	19,9	16,66	37,6	2	1			
1859	6	18	14,0	17,6	15,8			2				
1859	6	19	12,4	19,2	15,8			2				
1859	6	20	14,3	20,8	17,6			2				
1859	6	21	16,2	22,0	19,1	2,17	4,9	2	1	1		
1859	6	22	16,5	21,4	19,0	2,00	4,5	2	1	1		
1859	6	23	16,8	18,6	17,7	0,57	1,3	3	1			
1859	6	24	15,3	23,3	19,3			2				
1859	6	25	18,1	21,2	19,7			2				
1859	6	26	16,0	22,1	19,1			2				
1859	6	27	15,6	22,8	19,2			2				
1859	6	28	15,4	23,6	19,5			2				
1859	6	29	17,7	25,7	21,7	2,14	4,8	2	1	1		
1859	6	30	19,4	26,1	22,8			2				
SRED-SUMA			16,75	21,88	19,31	43,18	97,4	1	12	7	0	0
MAX			19,5	26,7	23,1	16,66	37,6	27	0			
MIN			12,4	17,6	15,8			2	0			
1859	7	1	20,2	28,0	24,1			2				
1859	7	2	21,6	28,5	25,1			2		1		
1859	7	3	23,1	30,3	26,7			1				
1859	7	4	23,8	30,3	27,1			2		1		
1859	7	5	23,0	31,2	27,1			2		1		
1859	7	6	22,8	29,8	26,3			1				
1859	7	7	21,8	27,2	24,5			1				
1859	7	8	20,0	27,7	23,9			1				
1859	7	9	20,8	28,1	24,5			2				
1859	7	10	19,6	26,3	23,0			2				
1859	7	11	19,5	27,0	23,3			2				
1859	7	12	18,5	27,0	22,8			2				
1859	7	13	19,5	26,7	23,1			1				
1859	7	14	19,7	28,3	24,0			1				
1859	7	15	21,3	21,8	21,6	3,92	8,8	2	1	1		
1859	7	16	18,4	23,7	21,1			2				
1859	7	17	16,1	24,3	20,2			2				

1859	7	18	16,7	25,6	21,2			1				
1859	7	19	18,6	27,5	23,1			1				
1859	7	20	21,1	30,0	25,6			1				
1859	7	21	22,4	30,6	26,5			2				
1859	7	22	23,2	28,2	25,7			2				
1859	7	23	21,7	31,4	26,6			1				
1859	7	24	23,4	36,3	29,9			1				
1859	7	25	21,8	35,5	28,7			2		1		
1859	7	26	18,1	19,6	18,9	2,96	6,7	2	1	1		
1859	7	27	19,5	24,5	22,0			2				
1859	7	28	17,9	23,6	20,8			2		1		
1859	7	29	20,2	28,3	24,3	0,05	0,1	2	1			
1859	7	30	18,6	29,4	24,0			2				
1859	7	31	19,4	30,8	25,1	1,07	2,4	2	1	1		
SRED-SUMA			20,40	27,98	24,19	8,00	18,0	11	4	8	0	0
MAX			23,8	36,3	29,9	3,92	8,8	20	0			
MIN			16,1	19,6	18,9			0	0			
1859	8	1	19,1	23,7	21,4	6,93	15,6	2	1	1		
1859	8	2	22,4	31,4	26,9	0,63	1,4	2	1	1		
1859	8	3	22,4	30,5	26,5			2				
1859	8	4	23,4	31,0	27,2			1				
1859	8	5	25,3	31,8	28,6			1				
1859	8	6	22,2	31,3	26,8			1				
1859	8	7	21,4	31,6	26,5			2				
1859	8	8	18,1	31,9	25,0			1				
1859	8	9	21,2	32,3	26,8			1				
1859	8	10	21,2	34,1	27,7			1				
1859	8	11	24,1	33,9	29,0			1				
1859	8	12	24,6	32,7	28,7			1				
1859	8	13	23,4	30,3	26,9			1				
1859	8	14	21,2	29,8	25,5			1				
1859	8	15	22,3	28,9	25,6			2				
1859	8	16	22,3	29,4	25,9	2,27	5,1	2	1	1		
1859	8	17	20,8	24,5	22,7	2,02	4,6	2	1	1		
1859	8	18	18,8	22,2	20,5	0,24	0,5	3	1			
1859	8	19	20,3	25,9	23,1	1,89	4,3	2	1	1		
1859	8	20	20,5	25,5	23,0			2				
1859	8	21	19,6	22,2	20,9	0,29	0,7	2	1			
1859	8	22	19,0	21,3	20,2	11,96	27,0	3	1	1		1
1859	8	23	15,3	18,9	17,1	2,42	5,5	2	1			
1859	8	24	15,8	17,7	16,8	0,60	1,4	2	1			
1859	8	25	16,6	23,1	19,9			2				
1859	8	26	17,5	24,2	20,9			2				
1859	8	27	18,9	26,6	22,8			2				
1859	8	28	19,4	29,4	24,4			1				
1859	8	29	19,4	27,7	23,6			1				
1859	8	30	20,2	28,0	24,1			1				
1859	8	31	18,6	28,1	23,4			2				
SRED-SUMA			20,49	27,74	24,12	29,25	66,0	13	10	6	0	1
MAX			25,3	34,1	29,0	11,96	27,0	16	0			
MIN			15,3	17,7	16,8			2	0			
1859	9	1	18,7	20,1	19,4	6,43	14,5	3	1			
1859	9	2	17,1	20,3	18,7	0,35	0,8	2	1			
1859	9	3	14,0	21,8	17,9			2				
1859	9	4	15,4	23,5	19,5			2				
1859	9	5	16,8	25,0	20,9			2				
1859	9	6	18,0	20,5	19,3			2				
1859	9	7	15,2	18,8	17,0			2				
1859	9	8	15,3	22,8	19,1			1				
1859	9	9	16,0	24,0	20,0			1				

1859	9	10	15,7	25,0	20,4			1				
1859	9	11	17,0	27,0	22,0			1				
1859	9	12	13,5	14,2	13,9	11,76	26,5	3	1			
1859	9	13	10,2	15,7	13,0			2				
1859	9	14	10,4	18,2	14,3			1				
1859	9	15	13,8	20,0	16,9			2				
1859	9	16	16,6	21,5	19,1	3,18	7,2	2	1			
1859	9	17	16,7	26,2	21,5			2				
1859	9	18	18,0	18,1	18,1	3,64	8,2	2	1			
1859	9	19	13,2	14,2	13,7	2,50	5,6	3	1			
1859	9	20	10,1	11,3	10,7	5,46	12,3	3	1			
1859	9	21	8,5	18,2	13,4			1				
1859	9	22	10,0	22,8	16,4			1				
1859	9	23	14,2	27,2	20,7			2				
1859	9	24	15,3	19,0	17,2			2				
1859	9	25	12,6	19,7	16,2			1				
1859	9	26	11,8	19,1	15,5			2				
1859	9	27	13,0	20,3	16,7			1				
1859	9	28	13,2	22,2	17,7			1				
1859	9	29	16,1	24,4	20,3			1				
1859	9	30	16,8	24,8	20,8			1				
SRED-SUMA			14,44	20,86	17,65	33,32	75,2	12	7	0	0	0
MAX			18,7	27,2	22,0	11,76	26,5	14	0			
MIN			8,5	11,3	10,7			4	0			
1859	10	1	15,8	22,7	19,3			2		1		
1859	10	2	12,7	23,3	18,0			2				
1859	10	3	16,0	21,7	18,9			2				
1859	10	4	14,1	21,3	17,7			2				
1859	10	5	13,5	21,1	17,3			2				
1859	10	6	12,2	21,0	16,6			1				
1859	10	7	10,8	20,4	15,6			1				
1859	10	8	11,6	20,0	15,8			2				
1859	10	9	13,0	19,2	16,1			2				
1859	10	10	13,5	18,6	16,1	0,48	1,1	3	1			
1859	10	11	13,9	19,2	16,6	1,50	3,4	2	1	1		
1859	10	12	14,6	22,1	18,4	0,30	0,7	2	1			
1859	10	13	13,5	18,2	15,9			2				
1859	10	14	14,6	20,1	17,4	0,28	0,6	2	1			
1859	10	15	12,6	24,6	18,6			1				
1859	10	16	15,6	21,6	18,6	0,68	1,5	2	1			
1859	10	17	16,6	21,8	19,2			2				
1859	10	18	15,4	20,5	18,0			2				
1859	10	19	13,6	21,0	17,3			2				
1859	10	20	14,1	21,0	17,6			2				
1859	10	21	17,2	21,2	19,2	0,05	0,1	2	1			
1859	10	22	16,5	21,0	18,8			2	1			
1859	10	23	14,4	20,8	17,6	14,92	33,7	2	1			
1859	10	24	20,2	23,4	21,8			3				
1859	10	25	18,4	19,7	19,1	1,46	3,3	3	1			
1859	10	26	15,4	20,6	18,0	0,86	1,9	2	1			
1859	10	27	13,7	18,2	16,0			2				
1859	10	28	12,0	14,5	13,3	0,16	0,4	2	1			
1859	10	29	9,4	17,4	13,4	1,00	2,3	2	1			
1859	10	30	9,1	16,3	12,7	0,12	0,3	2	1			
1859	10	31	8,3	15,2	11,8			2				
SRED-SUMA			13,95	20,25	17,10	21,81	49,2	3	13	2	0	0
MAX			20,2	24,6	21,8	14,92	33,7	25	0			
MIN			8,3	14,5	11,8			3	0			
1859	11	1	15,7	21,5	18,6			2				
1859	11	2	14,0	14,3	14,2	0,18	0,4	3	1			

1859	11	3	11,7	14,3	13,0	2,28	5,1	2	1			
1859	11	4	9,0	17,6	13,3			2				
1859	11	5	9,7	16,8	13,3			2				
1859	11	6	11,7	18,3	15,0			1				
1859	11	7	11,2	19,4	15,3			1				
1859	11	8	9,8	14,1	12,0			2				1
1859	11	9	10,8	13,4	12,1	1,84	4,2	2	1			
1859	11	10	9,4	9,7	9,6			3	1			
1859	11	11	5,4	6,2	5,8	9,48	21,4	3	1			
1859	11	12	2,5	3,1	2,8			2				
1859	11	13	2,4	6,4	4,4			2				
1859	11	14	0,3	5,0	2,7			1				
1859	11	15	1,4	6,0	3,7			1				
1859	11	16	3,5	4,6	4,1			3				
1859	11	17	4,0	6,0	5,0	0,68	1,5	1	1			
1859	11	18	3,2	5,6	4,4			2				
1859	11	19	2,4	5,5	4,0			2				
1859	11	20	2,0	5,4	3,7			1				
1859	11	21	1,6	5,5	3,6			1				
1859	11	22	1,5	6,2	3,9			1				
1859	11	23	0,0	5,5	2,8			1				
1859	11	24	-0,5	5,5	2,5			3				
1859	11	25	3,8	9,4	6,6			2				
1859	11	26	4,2	6,4	5,3	0,14	0,3	2	1			
1859	11	27	3,3	8,7	6,0			2				
1859	11	28	5,2	11,0	8,1			2				
1859	11	29	8,4	9,4	8,9	1,28	2,9	2	1			
1859	11	30	8,0	12,5	10,3	0,26	0,6	2	1			
SRED-SUMA			5,85	9,78	7,82	16,14	36,4	9	9	0	0	1
MAX			15,7	21,5	18,6	9,48	21,4	16	0			
MIN			-0,5	3,1	2,5			5	0			
1859	12	1	11,8	14,3	13,1	0,32	0,7	3	1			
1859	12	2	7,1	7,2	7,2	1,38	3,1	3	1			
1859	12	3	4,9	7,0	6,0	0,20	0,5	3	1			
1859	12	4	5,2	6,5	5,9			3				
1859	12	5	2,3	4,2	3,3			1				
1859	12	6	-1,2	1,2	0,0			1				
1859	12	7	-2,2	1,0	-0,6			2				1
1859	12	8	-0,2	0,5	0,2			3				1
1859	12	9	-1,2	-1,0	-1,1	1,00	2,3	3	2			
1859	12	10	-1,2	0,0	-0,6			3	2			
1859	12	11	-1,4	-0,2	-0,8	5,94	13,4	3	2			
1859	12	12	0,3	2,2	1,3			3				
1859	12	13	0,3	1,2	0,8			3				
1859	12	14	-0,5	0,8	0,2	0,94	2,1	3	2			
1859	12	15	-1,1	-0,4	-0,8			3				
1859	12	16	-0,3	2,2	1,0			3				
1859	12	17	-2,4	-2,1	-2,3	0,64	1,4	3	2			
1859	12	18	-4,7	-0,8	-2,8			2				
1859	12	19	4,4	7,0	5,7			3				
1859	12	20	0,0	0,0	0,0	8,70	19,6	3	2			
1859	12	21	-4,8	-4,4	-4,6			3				
1859	12	22	-6,0	-2,2	-4,1			2				
1859	12	23	-9,2	-4,7	-7,0			2				1
1859	12	24	-7,3	-2,0	-4,7			2				
1859	12	25	2,0	5,5	3,8			1				
1859	12	26	3,8	8,0	5,9			1				
1859	12	27	4,6	5,8	5,2	3,86	8,7	3	1			
1859	12	28	3,7	5,2	4,5			3				
1859	12	29	1,3	5,5	3,4			1				
1859	12	30	1,7	6,5	4,1			2				

1859	12	31	4,3	8,4	6,4			3				
SRED-SUMA			0,45	2,66	1,55	22,98	51,8	5	4	0	0	3
MAX			11,8	14,3	13,1	8,70	19,6	6	6			
MIN			-9,2	-4,7	-7,0			20	0			
1860	1	1	6,0	7,8	6,9	0,06	0,1	2	1			
1860	1	2	6,7	11,0	8,9			1				
1860	1	3	4,2	11,0	7,6			1				
1860	1	4	5,2	10,5	7,9	1,00	2,3	2	1			
1860	1	5	6,6	11,5	9,1			2	1	1		
1860	1	6	9,4	12,0	10,7	14,16	31,9	2	1			1
1860	1	7	7,5	9,5	8,5	2,50	5,6	3	1			
1860	1	8	2,6	4,5	3,6	0,14	0,3	2	1			
1860	1	9	2,5	6,5	4,5			1				
1860	1	10	2,7	6,8	4,8			1				
1860	1	11	0,3	4,2	2,3			1				
1860	1	12	1,4	3,1	2,3			2				
1860	1	13	-0,2	1,6	0,7			3				
1860	1	14	-2,7	-1,7	-2,2	1,56	3,5	2	2			
1860	1	15	-2,3	-1,4	-1,9			3				
1860	1	16	-4,1	-0,1	-2,1			2				
1860	1	17	-2,0	-0,8	-1,4			3				
1860	1	18	-7,3	-2,0	-4,7			2				
1860	1	19	-2,2	-0,8	-1,5			3				
1860	1	20	0,2	3,8	2,0			3				
1860	1	21	2,8	8,6	5,7			1				
1860	1	22	7,2	8,1	7,7	2,54	5,7	3	1			
1860	1	23	3,0	8,1	5,6			2				
1860	1	24	3,7	3,9	3,8	1,62	3,7	3	1			
1860	1	25	4,7	8,4	6,6			3	1			
1860	1	26	3,5	4,2	3,9	9,95	22,4	3	1			
1860	1	27	1,6	5,4	3,5			1				
1860	1	28	1,7	5,3	3,5			1				
1860	1	29	1,8	2,5	2,2			3				
1860	1	30	0,1	5,4	2,8			1				
1860	1	31	3,9	5,5	4,7	0,53	1,2	2	1			
SRED-SUMA			2,21	5,24	3,72	34,06	76,8	9	11	1	0	1
MAX			9,4	12,0	10,7	14,16	31,9	11	1			
MIN			-7,3	-2,0	-4,7			11	0			
1860	2	1	5,0	5,6	5,3			3				
1860	2	2	1,3	2,1	1,7			2				
1860	2	3	0,0	3,5	1,8	0,24	0,5	3	2			
1860	2	4	0,0	3,0	1,5			2				
1860	2	5	-2,1	2,8	0,4			1				
1860	2	6	-1,5	3,3	0,9			1				
1860	2	7	1,3	4,6	3,0	4,28	9,7	2	2			
1860	2	8	1,0	3,7	2,4			2				
1860	2	9	0,8	8,6	4,7			1				
1860	2	10	5,2	9,6	7,4			2				
1860	2	11	2,0	2,0	2,0	2,92	6,6	3	2			
1860	2	12	0,8	2,2	1,5	1,56	3,5	3	2			
1860	2	13	0,8	1,8	1,3			3				
1860	2	14	-2,6	-1,6	-2,1			3	2			
1860	2	15	-3,0	-1,6	-2,3	2,40	5,4	2	2			
1860	2	16	-3,2	0,2	-1,5			2				
1860	2	17	-0,6	0,5	-0,1			2				
1860	2	18	-2,6	0,5	-1,1			2				
1860	2	19	-2,5	0,5	-1,0	0,18	0,4	2	2			
1860	2	20	2,2	7,8	5,0			2				
1860	2	21	3,4	4,6	4,0			3				
1860	2	22	1,5	1,5	1,5			3				

1860	2	23	-0,3	0,5	0,1	0,62	1,4	3	2			
1860	2	24	0,6	2,3	1,5			2				
1860	2	25	2,4	4,6	3,5			3				
1860	2	26	2,9	7,2	5,1			2				
1860	2	27	2,0	7,8	4,9	5,90	13,3	2	1			
1860	2	28	1,5	3,5	2,5	3,16	7,1	3	2			
1860	2	29	2,7	6,2	4,5			2				
SRED-SUMA			0,66	3,36	2,01	21,26	48,0	3	1	0	0	0
MAX			5,2	9,6	7,4	5,90	13,3	15	9			
MIN			-3,2	-1,6	-2,3			11	0			
1860	3	1	2,0	7,7	4,9			1				
1860	3	2	1,6	8,5	5,1			1				
1860	3	3	2,4	9,6	6,0			1				
1860	3	4	4,1	7,5	5,8			2				
1860	3	5	2,0	9,8	5,9			1				
1860	3	6	3,4	3,5	3,5	3,88	8,8	3	2			
1860	3	7	1,4	3,5	2,5			3				
1860	3	8	-0,6	5,2	2,3			1				
1860	3	9	1,0	3,3	2,2	0,84	1,9	2	2			
1860	3	10	0,0	2,0	1,0			3	2			
1860	3	11	-3,0	-1,6	-2,3	1,70	3,8	3	2			
1860	3	12	-5,1	1,1	-2,0			2				1
1860	3	13	-0,6	6,2	2,8			1				
1860	3	14	3,3	6,8	5,1			2				
1860	3	15	3,5	7,3	5,4			2				
1860	3	16	1,3	7,7	4,5			1				
1860	3	17	4,1	8,0	6,1			2				
1860	3	18	4,3	5,1	4,7			3				
1860	3	19	2,1	9,1	5,6			2				
1860	3	20	4,2	10,0	7,1			2				
1860	3	21	4,7	10,5	7,6			2				
1860	3	22	4,7	13,8	9,3			2				
1860	3	23	5,6	7,7	6,7	1,58	3,6	2	1			
1860	3	24	3,6	13,2	8,4			1				
1860	3	25	10,4	16,6	13,5			2				
1860	3	26	6,4	6,8	6,6	4,82	10,9	3	1			
1860	3	27	4,2	12,4	8,3			1				
1860	3	28	5,9	11,0	8,5	0,30	0,7	2	1			
1860	3	29	9,0	13,3	11,2			2				
1860	3	30	10,8	17,1	14,0	1,48	3,3	2	1			
1860	3	31	9,2	13,1	11,2			2				
SRED-SUMA			3,42	8,25	5,83	14,60	32,9	9	4	0	0	1
MAX			10,8	17,1	14,0	4,82	10,9	16	4			
MIN			-5,1	-1,6	-2,3			6	0			
1860	4	1	12,5	19,8	16,2	2,38	5,4	1	1			
1860	4	2	13,5	16,8	15,2	2,38	5,4	2	1			
1860	4	3	10,6	16,4	13,5			2				
1860	4	4	12,0	18,2	15,1			2				
1860	4	5	10,8	13,7	12,3	0,66	1,5	2	1			
1860	4	6	11,1	20,2	15,7			1				
1860	4	7	15,0	24,2	19,6			1				
1860	4	8	11,6	14,0	12,8			3				
1860	4	9	12,8	19,3	16,1	0,30	0,7	2	1			
1860	4	10	12,0	19,3	15,7			2				
1860	4	11	13,2	13,3	13,3	1,22	2,8	3	1			
1860	4	12	8,3	10,2	9,3	11,58	26,1	3	1			
1860	4	13	6,3	6,3	6,3	2,38	5,4	3	1			
1860	4	14	6,0	6,5	6,3	3,18	7,2	3	1			
1860	4	15	8,6	10,5	9,6	4,21	9,5	2	1			
1860	4	16	7,2	12,6	9,9			2				

1860	4	17	8,4	14,7	11,6			2				
1860	4	18	7,6	15,5	11,6			2				
1860	4	19	11,3	15,2	13,3			2				
1860	4	20	12,2	12,2	12,2	3,64	8,2	2	1	1		
1860	4	21	11,3	18,0	14,7			2				
1860	4	22	10,6	14,2	12,4			2				
1860	4	23	10,5	16,0	13,3			2				
1860	4	24	9,7	15,8	12,8	0,12	0,3	2	1			
1860	4	25	9,4	17,8	13,6			2				
1860	4	26	12,2	17,8	15,0			2				
1860	4	27	13,2	16,0	14,6	0,26	0,6	3	1			
1860	4	28	14,7	18,2	16,5	0,05	0,1	2	1			
1860	4	29	13,2	15,5	14,4	1,46	3,3	2	1			
1860	4	30	12,8	16,1	14,5	0,32	0,7	3	1			
SRED-SUMA			10,95	15,48	13,22	34,14	77,0	3	15	1	0	0
MAX			15,0	24,2	19,6	11,58	26,1	20	0			
MIN			6,0	6,3	6,3			7	0			
1860	5	1	16,0	20,7	18,4	0,14	0,3	2	1			
1860	5	2	14,7	21,1	17,9			2				
1860	5	3	15,9	21,2	18,6	1,54	3,5	2	1	1		
1860	5	4	12,4	13,1	12,8	4,50	10,2	3	1			
1860	5	5	9,0	12,6	10,8	0,22	0,5	2	1			
1860	5	6	6,0	11,5	8,8	2,64	6,0	3	1			
1860	5	7	5,0	13,0	9,0			2				
1860	5	8	10,7	21,0	15,9			1				
1860	5	9	14,8	21,4	18,1			1				
1860	5	10	15,4	21,8	18,6			2				
1860	5	11	17,0	23,4	20,2			1				
1860	5	12	21,4	26,0	23,7			1				
1860	5	13	17,2	25,8	21,5			2				
1860	5	14	18,8	22,8	20,8			2				
1860	5	15	18,0	22,8	20,4			2				
1860	5	16	17,8	18,0	17,9			3				
1860	5	17	16,8	23,2	20,0			2				
1860	5	18	17,0	24,4	20,7			2				
1860	5	19	18,4	25,0	21,7			1				
1860	5	20	19,0	25,8	22,4			1				
1860	5	21	19,2	24,8	22,0			2				
1860	5	22	20,2	26,0	23,1			2				
1860	5	23	19,0	21,4	20,2	5,20	11,7	2	1			
1860	5	24	18,4	23,6	21,0			3				
1860	5	25	18,6	21,8	20,2			3				
1860	5	26	17,8	23,6	20,7			2				
1860	5	27	20,0	20,0	20,0	2,98	6,7	3	1			
1860	5	28	13,0	17,2	15,1	2,62	5,9	2	1			
1860	5	29	10,2	14,2	12,2	4,88	11,0	3	1			
1860	5	30	9,6	15,4	12,5			2				
1860	5	31	11,0	20,3	15,7			1				
SRED-SUMA			15,43	20,74	18,08	24,72	55,8	7	9	1	0	0
MAX			21,4	26,0	23,7	5,20	11,7	17	0			
MIN			5,0	11,5	8,8			7	0			
1860	6	1	13,9	21,2	17,6	1,16	2,6	2	1	1		
1860	6	2	17,5	24,3	20,9			1				
1860	6	3	18,8	26,8	22,8	0,96	2,2	1	1			
1860	6	4	22,0	27,8	24,9			2				
1860	6	5	21,5	26,7	24,1	0,16	0,4	2	1	1		
1860	6	6	16,8	24,1	20,5			1				
1860	6	7	19,4	26,5	23,0	0,70	1,6	2	1			
1860	6	8	20,4	21,8	21,1	7,54	17,0	2	1	1		
1860	6	9	17,0	22,2	19,6			2				

1860	6	10	18,3	25,5	21,9			1				
1860	6	11	20,8	26,2	23,5			2				
1860	6	12	18,5	25,2	21,9	0,82	1,8	2	1			
1860	6	13	19,8	26,0	22,9			1				
1860	6	14	19,0	26,8	22,9			1				
1860	6	15	21,0	28,0	24,5	1,40	3,2	2	1	1		
1860	6	16	19,1	23,2	21,2	4,88	11,0	2	1	1		
1860	6	17	20,2	23,4	21,8	1,26	2,8	2	1			
1860	6	18	18,5	23,3	20,9	0,28	0,6	2	1	1		
1860	6	19	17,4	23,0	20,2			2				
1860	6	20	17,1	25,2	21,2			2				
1860	6	21	18,7	26,2	22,5			1				
1860	6	22	20,1	28,2	24,2			2				
1860	6	23	18,2	22,5	20,4	2,00	4,5	2	1	1		
1860	6	24	19,3	24,2	21,8			1				
1860	6	25	20,0	25,8	22,9			1				
1860	6	26	21,4	26,4	23,9			2				
1860	6	27	22,4	29,8	26,1			1				
1860	6	28	23,5	30,8	27,2			1				
1860	6	29	24,0	30,0	27,0	0,14	0,3	2	1	1		
1860	6	30	22,7	24,6	23,7			2				
SRED-SUMA			19,58	25,52	22,55	21,30	48,0	11	12	8	0	0
MAX			24,0	30,8	27,2	7,54	17,0	19	0			
MIN			13,9	21,2	17,6			0	0			
1860	7	1	18,4	18,4	18,4	0,70	1,6	3	1			
1860	7	2	15,7	19,8	17,8			2				
1860	7	3	14,4	19,6	17,0	0,36	0,8	2	1	1		
1860	7	4	16,6	23,7	20,2			2				
1860	7	5	18,1	18,3	18,2	1,30	2,9	2	1			
1860	7	6	13,6	19,7	16,7			3				
1860	7	7	15,6	18,8	17,2	8,54	19,3	2	1	1		
1860	7	8	14,0	21,0	17,5			2				
1860	7	9	16,6	23,6	20,1			1				
1860	7	10	17,8	26,8	22,3	5,18	11,7	2	1	1		
1860	7	11	18,9	20,0	19,5	3,50	7,9	3	1			
1860	7	12	16,2	20,5	18,4			2				
1860	7	13	16,6	23,8	20,2			2				
1860	7	14	18,8	23,8	21,3			2				
1860	7	15	18,1	22,2	20,2	2,14	4,8	3	1	1		
1860	7	16	20,8	25,0	22,9	1,68	3,8	2	1			
1860	7	17	20,9	23,2	22,1	25,04	56,5	2	1	1		
1860	7	18	20,8	25,7	23,3			1				
1860	7	19	21,5	26,1	23,8			2				
1860	7	20	21,6	27,0	24,3			2				
1860	7	21	21,9	24,0	23,0			2				
1860	7	22	20,8	27,7	24,3	0,02	0,0	2	1	1		
1860	7	23	22,4	29,0	25,7	0,70	1,6	2	1			
1860	7	24	19,8	24,8	22,3	0,06	0,1	2	1			
1860	7	25	20,1	24,0	22,1	6,64	15,0	2	1	1		
1860	7	26	16,8	17,9	17,4			3				
1860	7	27	16,6	22,8	19,7			2				
1860	7	28	19,6	24,2	21,9			2				
1860	7	29	20,3	25,1	22,7			2				
1860	7	30	19,8	20,4	20,1	3,56	8,0	2	1	1		
1860	7	31	17,6	20,4	19,0	2,86	6,5	2	1			
SRED-SUMA			18,41	22,82	20,61	62,28	140,4	2	15	8	0	0
MAX			22,4	29,0	25,7	25,04	56,5	24	0			
MIN			13,6	17,9	16,7			5	0			
1860	8	1	15,4	18,1	16,8	0,06	0,1	3	1			
1860	8	2	15,8	22,0	18,9			2				

1860	8	3	18,0	23,3	20,7	0,58	1,3	2	1	1		
1860	8	4	19,8	23,8	21,8			2				
1860	8	5	18,4	24,3	21,4			2				
1860	8	6	19,1	27,4	23,3			2				
1860	8	7	21,0	28,7	24,9			1				
1860	8	8	21,7	25,2	23,5	2,00	4,5	2	1	1		
1860	8	9	16,1	23,2	19,7			1				
1860	8	10	19,0	25,6	22,3			2				
1860	8	11	19,7	28,1	23,9	3,72	8,4	2	1	1		
1860	8	12	20,3	26,5	23,4	2,78	6,3	2	1	1		
1860	8	13	21,0	23,6	22,3	0,14	0,3	2	1			
1860	8	14	19,6	26,2	22,9			2				
1860	8	15	22,1	27,8	25,0			2				
1860	8	16	22,2	28,8	25,5			2				1
1860	8	17	24,0	33,2	28,6			1				
1860	8	18	25,1	34,5	29,8			1				
1860	8	19	24,2	31,0	27,6			2				
1860	8	20	23,8	28,7	26,3			2				
1860	8	21	21,5	29,0	25,3			1				
1860	8	22	23,1	25,2	24,2	0,68	1,5	2	1			
1860	8	23	20,7	26,4	23,6			2				
1860	8	24	20,7	24,6	22,7			2				
1860	8	25	18,6	25,2	21,9			2				
1860	8	26	15,7	28,3	22,0			1				
1860	8	27	20,2	30,2	25,2			1				
1860	8	28	22,2	31,6	26,9			1				
1860	8	29	21,1	28,0	24,6	2,40	5,4	2	1	1		
1860	8	30	20,8	26,6	23,7			1				
1860	8	31	21,0	29,3	25,2			2				
SRED-SUMA			20,38	26,92	23,65	12,36	27,9	9	8	5	0	1
MAX			25,1	34,5	29,8	3,72	8,4	21	0			
MIN			15,4	18,1	16,8			1	0			
1860	9	1	23,1	30,7	26,9			1				
1860	9	2	25,2	32,6	28,9			1				
1860	9	3	23,3	31,5	27,4			1				
1860	9	4	24,1	33,6	28,9			1				
1860	9	5	23,1	29,1	26,1			2				
1860	9	6	20,5	20,7	20,6	7,38	16,6	3	1			
1860	9	7	20,4	22,2	21,3	2,10	4,7	2	1			
1860	9	8	19,2	24,1	21,7			2				
1860	9	9	18,7	19,1	18,9	3,00	6,8	2	1			
1860	9	10	16,0	20,1	18,1			1				
1860	9	11	14,5	25,2	19,9			1				
1860	9	12	14,2	18,3	16,3	2,58	5,8	3	1			
1860	9	13	11,7	18,2	15,0			1				
1860	9	14	12,1	18,2	15,2			1				
1860	9	15	15,2	21,5	18,4			1				
1860	9	16	17,0	22,0	19,5			1				
1860	9	17	17,2	20,4	18,8	6,10	13,8	2	1			
1860	9	18	15,8	24,0	19,9			1				
1860	9	19	20,0	27,2	23,6			1				
1860	9	20	19,4	25,9	22,7			2				
1860	9	21	17,3	18,2	17,8			3	1			
1860	9	22	15,2	17,8	16,5	14,10	31,8	2	1			
1860	9	23	15,0	21,0	18,0			1				
1860	9	24	14,0	23,6	18,8			1				
1860	9	25	16,7	24,7	20,7			1				
1860	9	26	20,2	26,7	23,5			1				
1860	9	27	18,1	20,2	19,2	0,10	0,2	2	1			
1860	9	28	16,5	21,7	19,1			2				
1860	9	29	14,8	23,5	19,2			2				

1860	9	30	16,4	23,8	20,1			2				
SRED-SUMA			17,83	23,53	20,68	35,36	79,8	16	8	0	0	0
MAX			25,2	33,6	28,9	14,10	31,8	11	0			
MIN			11,7	17,8	15,0			3	0			
1860	10	1	17,1	23,6	20,4			2				
1860	10	2	18,5	25,4	22,0			2	1	1		
1860	10	3	13,2	13,6	13,4	12,20	27,5	2	1			
1860	10	4	11,6	16,2	13,9			2				
1860	10	5	13,5	13,5	13,5	2,38	5,4	3	1			
1860	10	6	9,8	16,0	12,9			2				
1860	10	7	10,9	17,4	14,2			1				
1860	10	8	11,5	18,2	14,9			2				
1860	10	9	14,6	20,7	17,7			3				
1860	10	10	12,0	15,2	13,6			3	1			
1860	10	11	9,5	9,6	9,6	24,74	55,8	3	1			
1860	10	12	4,8	12,4	8,6			2				
1860	10	13	8,3	18,3	13,3			2				
1860	10	14	7,5	7,7	7,6	4,64	10,5	3	1			
1860	10	15	7,0	12,0	9,5			1				
1860	10	16	8,6	13,4	11,0	5,40	12,2	2	1			
1860	10	17	6,8	10,4	8,6			2				
1860	10	18	6,0	14,3	10,2			2				
1860	10	19	9,7	16,0	12,9			2				
1860	10	20	10,0	16,6	13,3			1				
1860	10	21	9,6	15,1	12,4			2				
1860	10	22	9,2	15,6	12,4			1				
1860	10	23	11,4	16,2	13,8			1				
1860	10	24	8,2	15,4	11,8			1				1
1860	10	25	5,3	9,0	7,2			2				1
1860	10	26	4,4	8,6	6,5			3				1
1860	10	27	4,7	7,8	6,3			3				1
1860	10	28	7,2	7,8	7,5			3				1
1860	10	29	7,4	8,2	7,8	0,64	1,4	3	1			
1860	10	30	3,5	8,2	5,9			2				
1860	10	31	1,8	5,3	3,6			3				
SRED-SUMA			9,15	13,80	11,47	50,00	112,8	6	8	1	0	5
MAX			18,5	25,4	22,0	24,74	55,8	15	0			
MIN			1,8	5,3	3,6			10	0			
1860	11	1	4,3	6,1	5,2			2				
1860	11	2	2,6	6,2	4,4			2				
1860	11	3	3,4	5,0	4,2	0,16	0,4	3	1			
1860	11	4	2,1	6,2	4,2			2				
1860	11	5	2,8	4,2	3,5			3				
1860	11	6	3,3	3,8	3,6			3	2			
1860	11	7	1,1	3,2	2,2	8,72	19,7	3	2			
1860	11	8	0,6	0,6	0,6			3				
1860	11	9	-0,5	1,5	0,5	11,60	26,2	3	2			
1860	11	10	1,2	2,2	1,7			2				
1860	11	11	1,2	2,2	1,7			3				
1860	11	12	2,4	4,0	3,2			2				
1860	11	13	0,6	4,0	2,3			3				
1860	11	14	2,6	8,0	5,3			3				
1860	11	15	5,7	9,8	7,8			2				
1860	11	16	6,5	10,5	8,5			2				
1860	11	17	7,0	14,4	10,7			2				
1860	11	18	10,8	13,2	12,0			2				
1860	11	19	3,4	4,3	3,9	10,02	22,6	3	1			
1860	11	20	1,4	3,2	2,3	1,78	4,0	3	2			
1860	11	21	0,2	3,2	1,7			2				
1860	11	22	1,3	5,1	3,2			2				

1860	11	23	5,4	9,0	7,2			2				
1860	11	24	6,6	9,4	8,0			2				
1860	11	25	8,7	12,6	10,7			2				
1860	11	26	11,5	15,5	13,5	2,52	5,7	2	1			
1860	11	27	13,6	19,2	16,4			2				
1860	11	28	17,7	20,1	18,9			2				
1860	11	29	12,0	18,4	15,2			2				
1860	11	30	10,8	14,5	12,7			2				
SRED-SUMA			5,01	7,99	6,50	34,80	78,5	0	3	0	0	0
MAX			17,7	20,1	18,9	11,60	26,2	19	4			
MIN			-0,5	0,6	0,5			11	0			
1860	12	1	9,4	11,8	10,6			2				
1860	12	2	8,4	9,5	9,0	5,14	11,6	3	1			
1860	12	3	4,0	4,3	4,2			3				
1860	12	4	-3,6	-1,9	-2,8			2				
1860	12	5	-3,5	-0,8	-2,2	2,32	5,2	2	2			
1860	12	6	2,5	3,6	3,1			2				
1860	12	7	4,1	6,1	5,1			2				
1860	12	8	5,6	9,6	7,6			2				
1860	12	9	8,5	13,3	10,9			2				
1860	12	10	13,1	15,0	14,1			2				
1860	12	11	6,1	8,6	7,4			2				
1860	12	12	4,2	7,3	5,8			2				1
1860	12	13	5,5	6,0	5,8	1,86	4,2	3	1			
1860	12	14	3,6	4,0	3,8	1,86	4,2	3	1			
1860	12	15	1,2	1,8	1,5			2				
1860	12	16	1,4	1,8	1,6			3				
1860	12	17	0,5	1,0	0,8	8,36	18,9	3	2			
1860	12	18	-1,1	1,0	-0,1			2				
1860	12	19	-2,6	1,0	-0,8			1				
1860	12	20	-0,8	2,0	0,6	2,00	4,5	3	2			
1860	12	21	-1,6	-0,6	-1,1			2				
1860	12	22	-1,8	4,0	1,1	4,00	9,0	2	2			
1860	12	23	-4,0	-3,5	-3,8			2				
1860	12	24	-6,4	-1,2	-3,8			2				
1860	12	25	1,1	3,5	2,3	1,00	2,3	3	1			
1860	12	26	8,4	11,5	10,0			3				
1860	12	27	4,3	10,4	7,4			3				
1860	12	28	6,0	6,6	6,3	2,27	5,1	3	1			
1860	12	29	1,0	3,0	2,0	11,90	26,8	3	2			
1860	12	30	-4,0	-1,2	-2,6			2				
1860	12	31	-7,0	-3,3	-5,2			2				
SRED-SUMA			2,02	4,33	3,17	40,71	91,8	1	5	0	0	1
MAX			13,1	15,0	14,1	11,90	26,8	18	5			
MIN			-7,0	-3,5	-5,2			12	0			
1861	1	1	-3,2	-1,1	-2,2			2				
1861	1	2	-6,1	-4,3	-5,2	4,70	10,6	2	2			
1861	1	3	-13,4	-11,4	-12,4			2				1
1861	1	4	-10,4	-8,4	-9,4	1,40	3,2	2	2			
1861	1	5	-11,0	-6,0	-8,5			3				1
1861	1	6	-1,5	3,4	1,0			2				
1861	1	7	-2,1	-2,0	-2,1			3				
1861	1	8	-1,6	-1,0	-1,3			3				
1861	1	9	-1,0	-0,3	-0,7			3				
1861	1	10	-2,3	-0,5	-1,4			3				
1861	1	11	-0,4	0,3	-0,1			3				
1861	1	12	-0,4	0,0	-0,2			3				
1861	1	13	-1,1	0,3	-0,4			3				
1861	1	14	-2,7	-0,8	-1,8			3				
1861	1	15	-1,3	-0,1	-0,7	0,72	1,6	3	2			

1861	1	16	-6,0	-2,2	-4,1			2				
1861	1	17	-8,0	-3,1	-5,6			2				
1861	1	18	-9,1	-2,6	-5,9			2				
1861	1	19	-3,2	-2,2	-2,7			2				
1861	1	20	-5,5	-3,1	-4,3			2				
1861	1	21	-4,4	-2,1	-3,3			2				
1861	1	22	-3,2	3,7	0,3	1,00	2,3	2	2			
1861	1	23	-3,3	-2,1	-2,7			2				
1861	1	24	-3,8	-0,4	-2,1	0,40	0,9	3	2			
1861	1	25	-0,2	5,5	2,7			2				
1861	1	26	3,8	6,8	5,3			2				
1861	1	27	3,7	5,7	4,7			3				
1861	1	28	3,0	4,7	3,9			2				
1861	1	29	-3,4	2,4	-0,5			1				
1861	1	30	-2,6	1,4	-0,6			2				
1861	1	31	-3,3	2,1	-0,6			2				
SRED-SUMA			-3,35	-0,56	-1,96	8,22	18,5	1	0	0	0	2
MAX			3,8	6,8	5,3	4,70	10,6	18	5			
MIN			-13,4	-11,4	-12,4			12	0			
1861	2	1	-0,3	2,7	1,2			1				
1861	2	2	0,0	4,8	2,4			1				
1861	2	3	2,6	3,5	3,1			2				
1861	2	4	0,4	6,2	3,3			2				
1861	2	5	1,4	8,5	5,0			1				
1861	2	6	3,3	8,6	6,0			1				
1861	2	7	4,8	11,5	8,2			1				
1861	2	8	4,3	12,6	8,5			1				
1861	2	9	8,6	14,5	11,6			1				
1861	2	10	7,0	14,7	10,9	1,12	2,5	1	1			
1861	2	11	7,9	11,6	9,8			2				
1861	2	12	11,5	14,4	13,0	0,34	0,8	2	1			
1861	2	13	4,4	7,3	5,9	0,10	0,2	3	1			
1861	2	14	6,0	7,7	6,9	0,16	0,4	2	1			1
1861	2	15	4,6	10,8	7,7			2				
1861	2	16	3,4	11,6	7,5			2				
1861	2	17	5,5	13,2	9,4			2				
1861	2	18	5,0	11,0	8,0			2				
1861	2	19	7,0	14,2	10,6			1				
1861	2	20	8,4	14,5	11,5			1				
1861	2	21	9,3	14,8	12,1	0,12	0,3	2	1			
1861	2	22	9,0	16,8	12,9			1				
1861	2	23	9,7	19,0	14,4			2				
1861	2	24	8,8	16,7	12,8			2				
1861	2	25	8,0	15,0	11,5			2				
1861	2	26	8,6	12,6	10,6			2				
1861	2	27	5,3	11,6	8,5			1				
1861	2	28	5,0	11,0	8,0			2				
SRED-SUMA			5,70	11,48	8,59	1,84	4,2	12	5	0	0	1
MAX			11,5	19,0	14,4	1,12	2,5	15	0			
MIN			-0,3	2,7	1,2			1	0			
1861	3	1	6,7	9,0	7,9	1,28	2,9	3	1			
1861	3	2	7,0	9,5	8,3			3				
1861	3	3	5,6	10,8	8,2			2				
1861	3	4	6,0	11,5	8,8			2				
1861	3	5	8,2	8,6	8,4	1,56	3,5	3	1			
1861	3	6	4,4	8,3	6,4	2,70	6,1	2	1			
1861	3	7	2,9	9,3	6,1			2				
1861	3	8	4,8	6,6	5,7	0,24	0,5	3	1			
1861	3	9	5,0	6,5	5,8	0,50	1,1	3	1			
1861	3	10	4,7	6,3	5,5	0,24	0,5	2	1			

1861	3	11	4,9	14,8	9,9			1				
1861	3	12	6,4	10,6	8,5	0,45	1,0	2	1			
1861	3	13	4,2	7,0	5,6			3				
1861	3	14	2,8	5,7	4,3	0,05	0,1	3	2			
1861	3	15	0,2	4,5	2,4			2				
1861	3	16	-0,8	7,8	3,5			2				
1861	3	17	2,0	8,8	5,4			2				
1861	3	18	2,0	10,0	6,0			1				
1861	3	19	6,8	9,4	8,1	0,26	0,6	2	1			
1861	3	20	7,6	11,5	9,6	1,00	2,3	3	1			
1861	3	21	6,8	13,5	10,2			2				
1861	3	22	10,8	15,1	13,0	3,04	6,9	2	1			
1861	3	23	3,4	12,8	8,1	1,05	2,4	3	1			
1861	3	24	5,0	6,1	5,6	0,20	0,5	2	1			
1861	3	25	3,4	10,8	7,1			1				
1861	3	26	6,3	16,0	11,2			1				
1861	3	27	7,5	13,2	10,4			2				
1861	3	28	8,2	11,4	9,8			2				
1861	3	29	7,5	12,4	10,0			2				
1861	3	30	8,8	16,8	12,8			1				
1861	3	31	10,3	18,5	14,4			1				
SRED-SUMA			5,46	10,42	7,94	12,57	28,4	6	12	0	0	0
MAX			10,8	18,5	14,4	3,04	6,9	16	1			
MIN			-0,8	4,5	2,4			9	0			
1861	4	1	12,8	20,5	16,7	0,10	0,2	2	1	1		
1861	4	2	12,0	18,0	15,0			2				
1861	4	3	10,7	19,2	15,0			2				
1861	4	4	13,2	17,7	15,5			2				
1861	4	5	12,0	20,0	16,0			2				
1861	4	6	15,5	17,0	16,3			2				
1861	4	7	10,2	14,2	12,2	3,56	8,0	2	1			
1861	4	8	6,6	11,2	8,9	0,16	0,4	2	1			
1861	4	9	6,1	9,0	7,6	0,56	1,3	2	1			
1861	4	10	8,0	10,8	9,4	0,30	0,7	3	1			
1861	4	11	6,8	15,2	11,0			1				
1861	4	12	10,5	18,3	14,4			2				
1861	4	13	11,8	18,1	15,0			2				
1861	4	14	10,1	17,0	13,6			2				
1861	4	15	10,3	15,0	12,7			2				
1861	4	16	5,6	10,5	8,1			2				
1861	4	17	5,5	14,1	9,8			1				
1861	4	18	8,5	21,7	15,1			2				
1861	4	19	9,3	13,1	11,2	2,88	6,5	2	1			
1861	4	20	6,2	6,4	6,3	1,16	2,6	3	1			
1861	4	21	2,3	7,5	4,9			3				
1861	4	22	5,2	12,5	8,9	0,04	0,1	2	1			
1861	4	23	8,0	12,2	10,1			2				
1861	4	24	8,0	11,0	9,5			3				
1861	4	25	5,7	12,2	9,0			2				
1861	4	26	8,2	14,5	11,4			2				
1861	4	27	8,0	15,0	11,5	2,60	5,9	2	1			
1861	4	28	7,7	16,4	12,1	1,30	2,9	2	1			
1861	4	29	6,7	9,0	7,9	1,24	2,8	3	1			
1861	4	30	6,3	10,0	8,2			2				
SRED-SUMA			8,59	14,24	11,42	13,90	31,4	2	11	1	0	0
MAX			15,5	21,7	16,7	3,56	8,0	23	0			
MIN			2,3	6,4	4,9			5	0			
1861	5	1	4,5	12,0	8,3			2				
1861	5	2	6,5	15,0	10,8			2				
1861	5	3	10,4	12,2	11,3			2				

1861	5	4	11,8	16,1	14,0	1,30	2,9	2	1			
1861	5	5	12,5	13,6	13,1	1,38	3,1	3	1			
1861	5	6	13,6	15,8	14,7	0,33	0,7	3	1			
1861	5	7	8,7	10,6	9,7	0,26	0,6	2	1			
1861	5	8	7,0	14,8	10,9	0,10	0,2	2	1			
1861	5	9	10,8	17,7	14,3			2				
1861	5	10	12,9	19,2	16,1			2				
1861	5	11	12,0	25,0	18,5			2				
1861	5	12	15,0	25,0	20,0			1				
1861	5	13	15,4	25,8	20,6			2				
1861	5	14	18,6	22,6	20,6			2				
1861	5	15	15,6	21,6	18,6	3,94	8,9	2	1	1		
1861	5	16	12,6	19,4	16,0			2				
1861	5	17	13,0	18,2	15,6			2				
1861	5	18	10,5	13,0	11,8	1,62	3,7	3	1			
1861	5	19	9,0	13,4	11,2			2				
1861	5	20	7,8	13,0	10,4	0,54	1,2	2	1		1	
1861	5	21	9,6	18,4	14,0	0,92	2,1	2	1			
1861	5	22	11,0	19,0	15,0	0,18	0,4	2	1			
1861	5	23	12,0	16,6	14,3			2				
1861	5	24	10,4	23,0	16,7			2				
1861	5	25	13,6	19,0	16,3	1,20	2,7	2	1			
1861	5	26	11,6	17,0	14,3			2				
1861	5	27	12,0	21,0	16,5			2				
1861	5	28	13,0	23,0	18,0			2				
1861	5	29	11,3	24,7	18,0			2				
1861	5	30	19,4	24,0	21,7	4,20	9,5	2	1			
1861	5	31	18,5	25,2	21,9			2				
SRED-SUMA			11,95	18,55	15,25	15,97	36,0	1	12	1	1	0
MAX			19,4	25,8	21,9	4,20	9,5	27	0			
MIN			4,5	10,6	8,3			3	0			
1861	6	1	23,7	30,7	27,2			2				
1861	6	2	24,4	30,3	27,4			2		1		
1861	6	3	20,6	26,7	23,7	0,20	0,5	2	1	1		
1861	6	4	18,5	24,4	21,5			2				
1861	6	5	19,1	23,6	21,4			2				
1861	6	6	20,7	24,8	22,8	0,15	0,3	2	1			
1861	6	7	17,0	21,7	19,4	3,16	7,1	3	1			
1861	6	8	21,5	26,7	24,1			2				
1861	6	9	17,8	26,5	22,2			2				
1861	6	10	22,4	26,2	24,3			2		1		
1861	6	11	18,0	21,7	19,9	1,90	4,3	2	1	1		
1861	6	12	21,7	25,4	23,6	13,92	31,4	2	1	1	1	
1861	6	13	21,1	23,8	22,5			2				
1861	6	14	17,5	23,4	20,5			2				
1861	6	15	15,3	23,0	19,2			2		1		
1861	6	16	15,6	23,5	19,6	4,90	11,1	2	1	1		
1861	6	17	18,2	25,4	21,8	1,20	2,7	2	1			
1861	6	18	17,6	24,7	21,2			2		1		
1861	6	19	18,5	26,3	22,4			2				
1861	6	20	17,6	29,3	23,5			1				
1861	6	21	20,7	31,0	25,9			1				
1861	6	22	20,6	31,2	25,9			1				
1861	6	23	25,0	34,0	29,5			1				
1861	6	24	22,8	34,2	28,5			1				
1861	6	25	21,2	29,7	25,5			1				
1861	6	26	22,4	29,7	26,1			1				
1861	6	27	23,8	31,4	27,6			1				
1861	6	28	22,0	30,9	26,5			2				
1861	6	29	20,8	24,7	22,8			2		1		
1861	6	30	17,5	28,6	23,1			2				

SRED-SUMA			20,12	27,12	23,62	25,43	57,4	8	7	9	1	0
MAX			25,0	34,2	29,5	13,92	31,4	21	0			
MIN			15,3	21,7	19,2			1	0			
1861	7	1	17,3	22,0	19,7	3,80	8,6	2	1			
1861	7	2	14,5	21,2	17,9			2				
1861	7	3	13,7	25,3	19,5			2				
1861	7	4	16,1	22,3	19,2	0,56	1,3	2	1			
1861	7	5	16,6	28,2	22,4			2				
1861	7	6	21,0	31,8	26,4			2				
1861	7	7	20,0	34,2	27,1			2				
1861	7	8	19,5	22,2	20,9	4,92	11,1	2	1	1		
1861	7	9	19,3	27,2	23,3			2				
1861	7	10	18,9	28,8	23,9	3,14	7,1	2	1	1		
1861	7	11	17,8	23,3	20,6	4,26	9,6	2	1			
1861	7	12	17,5	21,2	19,4	1,44	3,2	2	1			
1861	7	13	15,1	28,4	21,8			2				
1861	7	14	19,6	29,4	24,5			2				
1861	7	15	20,2	30,4	25,3			2				
1861	7	16	22,8	33,6	28,2			2				
1861	7	17	19,7	24,6	22,2	2,86	6,5	2	1	1		
1861	7	18	19,5	24,3	21,9			2		1		
1861	7	19	20,7	26,7	23,7			2				
1861	7	20	19,5	27,4	23,5			2				
1861	7	21	20,1	26,1	23,1			2		1		
1861	7	22	19,7	28,6	24,2			2				
1861	7	23	18,7	31,8	25,3			2				
1861	7	24	18,1	32,6	25,4			2		1		
1861	7	25	20,7	31,0	25,9			2		1		
1861	7	26	20,0	31,2	25,6			2		1		
1861	7	27	22,7	33,0	27,9			2				
1861	7	28	22,6	34,3	28,5			2				
1861	7	29	18,8	26,6	22,7	0,06	0,1	2	1			
1861	7	30	12,3	28,6	20,5			1				
1861	7	31	15,2	30,8	23,0			1				
SRED-SUMA			18,65	27,97	23,31	21,04	47,5	2	8	8	0	0
MAX			22,8	34,3	28,5	4,92	11,1	29	0			
MIN			12,3	21,2	17,9			0	0			
1861	8	1	20,3	32,5	26,4			1				
1861	8	2	19,8	34,2	27,0			1				
1861	8	3	24,2	36,0	30,1			1				
1861	8	4	20,5	28,8	24,7			1				
1861	8	5	17,6	30,0	23,8			2				
1861	8	6	20,5	30,2	25,4			1				
1861	8	7	20,4	32,6	26,5			1				
1861	8	8	16,2	34,0	25,1			1				
1861	8	9	17,4	36,5	27,0			1				
1861	8	10	22,4	34,0	28,2			2				
1861	8	11	18,4	28,6	23,5			2				
1861	8	12	14,2	35,0	24,6			1				
1861	8	13	15,4	33,0	24,2			1				
1861	8	14	19,0	34,5	26,8			1				
1861	8	15	19,5	35,2	27,4			2				
1861	8	16	20,9	35,8	28,4			1				
1861	8	17	24,0	36,2	30,1			1				
1861	8	18	23,1	24,4	23,8	0,51	1,2	2	1	1		
1861	8	19	19,5	28,8	24,2			2				
1861	8	20	18,5	29,5	24,0			2				
1861	8	21	20,3	32,1	26,2			2				
1861	8	22	17,9	28,0	23,0			2				
1861	8	23	16,9	23,0	20,0			2				

1861	8	24	19,2	28,1	23,7			2				
1861	8	25	18,9	21,7	20,3	5,48	12,4	2	1			
1861	8	26	14,0	15,0	14,5	3,22	7,3	3	1			
1861	8	27	14,2	20,0	17,1			2				
1861	8	28	15,4	20,5	18,0	0,10	0,2	2	1			
1861	8	29	15,9	24,5	20,2			2				
1861	8	30	12,6	27,6	20,1			1				
1861	8	31	17,0	26,5	21,8			1				
SRED-SUMA			18,52	29,57	24,05	9,31	21,0	15	4	1	0	0
MAX			24,2	36,5	30,1	5,48	12,4	15	0			
MIN			12,6	15,0	14,5			1	0			
1861	9	1	18,3	26,2	22,3			2				
1861	9	2	13,2	26,6	19,9			1				
1861	9	3	18,3	31,0	24,7			1				
1861	9	4	21,7	32,6	27,2	0,14	0,3	1	1			
1861	9	5	18,5	29,7	24,1			2				
1861	9	6	19,1	26,8	23,0			2				
1861	9	7	20,4	32,3	26,4			1				
1861	9	8	15,4	20,5	18,0	2,36	5,3	2	1			
1861	9	9	14,1	23,3	18,7			2				
1861	9	10	17,8	26,5	22,2			2				
1861	9	11	16,5	30,0	23,3			2				
1861	9	12	21,6	23,8	22,7	1,26	2,8	2	1			
1861	9	13	17,6	23,3	20,5			2				
1861	9	14	14,8	22,3	18,6			2				
1861	9	15	17,5	24,0	20,8	0,96	2,2	2	1			
1861	9	16	15,8	19,4	17,6	1,20	2,7	3	1			
1861	9	17	15,5	16,5	16,0	2,64	6,0	3	1			
1861	9	18	11,6	14,2	12,9			2				
1861	9	19	11,0	15,7	13,4			2				
1861	9	20	10,1	23,2	16,7			2				
1861	9	21	13,7	24,5	19,1			2				
1861	9	22	12,4	24,6	18,5			2				
1861	9	23	15,2	25,8	20,5			2				
1861	9	24	14,3	27,3	20,8			1				
1861	9	25	15,5	27,8	21,7			1				
1861	9	26	14,5	29,0	21,8			1				
1861	9	27	18,6	29,3	24,0			1				
1861	9	28	16,6	29,0	22,8	0,04	0,1	2	1	1		
1861	9	29	14,5	23,0	18,8	5,04	11,4	2	1	1		
1861	9	30	12,5	17,7	15,1			2				
SRED-SUMA			15,89	24,86	20,38	13,64	30,8	8	8	2	0	0
MAX			21,7	32,6	27,2	5,04	11,4	20	0			
MIN			10,1	14,2	12,9			2	0			
1861	10	1	6,7	13,8	10,3			2				
1861	10	2	11,2	16,0	13,6			2				
1861	10	3	11,4	20,4	15,9			2				
1861	10	4	12,0	20,7	16,4			2				
1861	10	5	12,2	22,2	17,2			2				
1861	10	6	8,6	22,4	15,5			1				
1861	10	7	8,8	23,0	15,9			1				
1861	10	8	9,8	24,1	17,0			1				
1861	10	9	11,8	24,2	18,0			1				
1861	10	10	11,2	25,3	18,3			1				
1861	10	11	11,3	26,1	18,7			1				
1861	10	12	9,9	26,2	18,1			1				
1861	10	13	13,2	26,0	19,6			2				
1861	10	14	13,3	20,3	16,8			2				
1861	10	15	10,0	15,3	12,7			1				
1861	10	16	5,0	12,2	8,6			1				

1861	10	17	3,8	16,4	10,1			1				
1861	10	18	0,0	16,0	8,0			1				1
1861	10	19	-0,2	17,2	8,5			1				1
1861	10	20	10,7	14,0	12,4			2				1
1861	10	21	9,7	15,3	12,5			2				1
1861	10	22	4,4	13,5	9,0			1				1
1861	10	23	6,2	12,8	9,5			1				1
1861	10	24	5,3	14,0	9,7			1				1
1861	10	25	0,0	13,0	6,5			1				1
1861	10	26	2,0	15,0	8,5			1				1
1861	10	27	7,0	16,0	11,5			2				1
1861	10	28	7,7	9,5	8,6	6,52	14,7	3	1			
1861	10	29	7,0	18,1	12,6			2				1
1861	10	30	13,7	21,6	17,7			2				
1861	10	31	17,1	20,0	18,6	0,08	0,2	2	1			
SRED-SUMA			8,41	18,41	13,41	6,60	14,9	17	2	0	0	11
MAX			17,1	26,2	19,6	6,52	14,7	13	0			
MIN			-0,2	9,5	6,5			1	0			
1861	11	1	15,8	20,2	18,0			2				
1861	11	2	11,1	15,8	13,5			2				
1861	11	3	11,0	14,2	12,6	17,38	39,2	3	1			
1861	11	4	9,2	11,0	10,1	4,72	10,6	3	1			
1861	11	5	4,1	6,2	5,2	1,74	3,9	3	1			
1861	11	6	2,4	11,0	6,7			2				
1861	11	7	5,4	18,0	11,7			1				
1861	11	8	13,2	23,5	18,4			1				
1861	11	9	17,7	21,6	19,7			2				
1861	11	10	11,4	12,0	11,7	0,48	1,1	2	1			
1861	11	11	10,0	14,2	12,1	0,64	1,4	2	1			
1861	11	12	10,8	15,0	12,9			2				
1861	11	13	11,7	17,5	14,6			2				
1861	11	14	14,4	22,8	18,6			1				
1861	11	15	16,2	22,2	19,2			2				
1861	11	16	8,1	11,6	9,9	1,28	2,9	2	1			
1861	11	17	11,4	11,4	11,4	3,48	7,9	3	1			
1861	11	18	3,2	6,6	4,9	7,20	16,2	3	1			
1861	11	19	1,2	2,2	1,7	16,36	36,9	3	2			
1861	11	20	-5,5	-2,6	-4,1			3				1
1861	11	21	-1,0	2,0	0,5			1				1
1861	11	22	-10,2	2,0	-4,1			1				1
1861	11	23	-5,0	5,3	0,2			1				1
1861	11	24	8,8	12,2	10,5			2				
1861	11	25	3,4	3,4	3,4	2,54	5,7	3	1			
1861	11	26	-1,4	2,0	0,3			2				
1861	11	27	-3,2	4,4	0,6			2				
1861	11	28	0,2	7,4	3,8			2				
1861	11	29	1,5	3,8	2,7			3				
1861	11	30	2,7	4,7	3,7	0,32	0,7	3	1			
SRED-SUMA			5,95	10,72	8,34	56,14	126,6	6	10	0	0	4
MAX			17,7	23,5	19,7	17,38	39,2	14	1			
MIN			-10,2	-2,6	-4,1			10	0			
1861	12	1	3,0	4,7	3,9			2				
1861	12	2	1,1	2,0	1,6			3				
1861	12	3	0,8	2,0	1,4	0,54	1,2	3	1			
1861	12	4	-0,8	1,8	0,5			2				
1861	12	5	-4,2	-1,3	-2,8			2				
1861	12	6	-4,2	-2,5	-3,4			2	2			
1861	12	7	-3,5	-1,8	-2,7	0,60	1,4	3	2			
1861	12	8	-5,5	-0,2	-2,9			2				
1861	12	9	-1,7	3,2	0,8			2				

1861	12	10	-0,5	3,0	1,3			2				
1861	12	11	-4,0	-2,0	-3,0			1				
1861	12	12	-7,4	-2,0	-4,7			2				
1861	12	13	-5,8	1,4	-2,2			2				
1861	12	14	-6,6	2,5	-2,1			1				
1861	12	15	-5,4	1,2	-2,1			2				
1861	12	16	4,0	5,0	4,5	2,30	5,2	2	1			
1861	12	17	2,4	4,5	3,5	0,68	1,5	3	1			
1861	12	18	2,0	4,6	3,3			3				
1861	12	19	2,7	4,8	3,8	0,30	0,7	3	1			
1861	12	20	2,0	2,6	2,3	4,10	9,2	3	2			
1861	12	21	-1,8	1,8	0,0			3				
1861	12	22	-1,5	0,0	-0,8	1,80	4,1	3	2			
1861	12	23	-1,2	-0,9	-1,1			3				
1861	12	24	-5,9	0,2	-2,9			3				
1861	12	25	-11,5	-6,8	-9,2			3				1
1861	12	26	-7,5	-3,5	-5,5			3				
1861	12	27	-5,0	-1,2	-3,1			3				
1861	12	28	-3,5	-0,8	-2,2			3				
1861	12	29	-5,7	0,8	-2,5			1				
1861	12	30	-4,4	-2,5	-3,5			3				
1861	12	31	-4,4	-1,8	-3,1			1				
SRED-SUMA			-2,71	0,61	-1,05	10,32	23,3	4	4	0	0	1
MAX			4,0	5,0	4,5	4,10	9,2	11	4			
MIN			-11,5	-6,8	-9,2			16	0			
1862	1	1	-9,2	-4,8	-7,0			3				
1862	1	2	-0,9	1,6	0,4			2				
1862	1	3	-8,5	-1,8	-5,2			1				
1862	1	4	-1,0	2,0	0,5	3,80	8,6	3	1			
1862	1	5	-1,0	0,0	-0,5			3				
1862	1	6	-2,2	1,8	-0,2			2				
1862	1	7	-9,0	-6,8	-7,9			1				
1862	1	8	-12,0	-4,0	-8,0			1				
1862	1	9	-9,0	1,0	-4,0			1				
1862	1	10	-1,0	2,2	0,6			1				
1862	1	11	3,7	4,0	3,9	0,12	0,3	3	1			
1862	1	12	4,5	4,8	4,7	3,04	6,9	3	1			
1862	1	13	2,5	8,2	5,4			1				
1862	1	14	-2,0	-0,2	-1,1			2	2			
1862	1	15	-4,6	1,0	-1,8	4,04	9,1	1	2			
1862	1	16	-2,0	0,0	-1,0	7,70	17,4	3	2			
1862	1	17	-5,1	-2,3	-3,7	0,54	1,2	3	2			
1862	1	18	-4,6	-1,6	-3,1			2				
1862	1	19	-2,7	1,8	-0,5			2				
1862	1	20	0,0	1,0	0,5			2				
1862	1	21	-1,6	4,6	1,5			2				
1862	1	22	-6,2	1,8	-2,2			1				
1862	1	23	-1,5	3,6	1,1			1				
1862	1	24	-1,0	4,6	1,8			1				
1862	1	25	-1,3	6,4	2,6			2				
1862	1	26	3,4	6,5	5,0	0,66	1,5	3	1			
1862	1	27	3,3	4,3	3,8	2,00	4,5	3	2			
1862	1	28	0,5	3,8	2,2			2				
1862	1	29	-3,0	3,0	0,0			1				
1862	1	30	-1,0	6,0	2,5			2				
1862	1	31	5,7	7,5	6,6	2,88	6,5	3	1			
SRED-SUMA			-2,15	1,94	-0,11	24,78	55,9	11	5	0	0	0
MAX			5,7	8,2	6,6	7,70	17,4	10	5			
MIN			-12,0	-6,8	-8,0			10	0			
1862	2	1	5,8	9,3	7,6	0,84	1,9	3	1			

1862	2	2	5,3	6,0	5,7			2				
1862	2	3	1,2	4,1	2,7			2				
1862	2	4	1,0	10,0	5,5	1,50	3,4	2	1			
1862	2	5	6,1	8,5	7,3			2				
1862	2	6	6,4	10,9	8,7	0,70	1,6	2	1			
1862	2	7	2,8	3,0	2,9			3				
1862	2	8	-4,8	-1,3	-3,1			3				
1862	2	9	-9,3	-8,1	-8,7			3	2			
1862	2	10	-9,3	-6,9	-8,1	4,00	9,0	3	2			
1862	2	11	-5,5	-3,5	-4,5			3				
1862	2	12	-7,4	-3,5	-5,5			3				
1862	2	13	-2,8	1,0	-0,9			3				
1862	2	14	-2,6	4,0	0,7			2				
1862	2	15	-1,5	3,0	0,8			2				
1862	2	16	-2,5	3,3	0,4			1				
1862	2	17	3,1	7,7	5,4			2				
1862	2	18	5,2	10,2	7,7			3	1			
1862	2	19	7,1	9,4	8,3	5,90	13,3	3	1			
1862	2	20	2,6	7,4	5,0			1				
1862	2	21	2,6	8,3	5,5			1				
1862	2	22	0,0	8,3	4,2			1	1			
1862	2	23	-0,5	9,9	4,7	2,42	5,5	2	1			
1862	2	24	1,1	2,2	1,7	8,06	18,2	3	2			
1862	2	25	1,6	2,8	2,2			3	1			
1862	2	26	1,6	3,0	2,3	17,58	39,7	3	1			
1862	2	27	0,2	0,2	0,2			3	2			
1862	2	28	-1,2	2,6	0,7	1,06	2,4	2	2			
SRED-SUMA			0,23	3,99	2,11	42,06	94,9	4	9	0	0	0
MAX			7,1	10,9	8,7	17,58	39,7	10	5			
MIN			-9,3	-8,1	-8,7			14	0			
1862	3	1	-4,0	5,5	0,8			2				
1862	3	2	1,2	3,2	2,2			3				
1862	3	3	4,0	8,8	6,4			3				
1862	3	4	10,7	14,8	12,8	5,88	13,3	2	1			
1862	3	5	4,3	6,4	5,4	1,90	4,3	3	2			
1862	3	6	-0,6	1,5	0,5			3				
1862	3	7	1,4	6,8	4,1			2				
1862	3	8	2,0	7,2	4,6			2				
1862	3	9	1,8	8,6	5,2			2				1
1862	3	10	2,7	11,5	7,1			2				1
1862	3	11	5,5	10,2	7,9			2				1
1862	3	12	3,0	10,2	6,6			2				
1862	3	13	4,5	13,8	9,2	0,14	0,3	2	1			
1862	3	14	2,5	10,2	6,4			2				
1862	3	15	0,6	13,3	7,0			2				1
1862	3	16	5,0	11,4	8,2			2				
1862	3	17	3,7	16,2	10,0			2				
1862	3	18	5,3	18,4	11,9			1				
1862	3	19	10,2	19,6	14,9			2				
1862	3	20	12,4	20,0	16,2			2				
1862	3	21	14,2	22,2	18,2			2				
1862	3	22	12,8	22,0	17,4			2				
1862	3	23	5,9	6,6	6,3	6,78	15,3	3	1			
1862	3	24	2,2	11,0	6,6			2				
1862	3	25	3,2	20,1	11,7			1				
1862	3	26	10,6	24,6	17,6			2				
1862	3	27	9,4	26,1	17,8			2				
1862	3	28	17,0	25,5	21,3			2				
1862	3	29	15,8	23,7	19,8			1				
1862	3	30	15,2	25,0	20,1			2				
1862	3	31	12,0	23,1	17,6			2				

SRED-SUMA			6,27	14,44	10,35	14,70	33,2	3	3	0	0	4
MAX			17,0	26,1	21,3	6,78	15,3	23	1			
MIN			-4,0	1,5	0,5			5	0			
1862	4	1	9,2	24,4	16,8			2				
1862	4	2	13,8	24,2	19,0			2				
1862	4	3	14,8	23,0	18,9			2				
1862	4	4	12,2	19,2	15,7			2				
1862	4	5	11,4	23,7	17,6			2				
1862	4	6	8,6	24,3	16,5			2				
1862	4	7	11,4	26,2	18,8			1				
1862	4	8	11,4	25,8	18,6			2				
1862	4	9	13,0	20,4	16,7			2				
1862	4	10	11,4	20,0	15,7			2				
1862	4	11	12,1	23,4	17,8			2				
1862	4	12	13,0	23,2	18,1	0,20	0,5	2	1			
1862	4	13	12,5	22,6	17,6			2				
1862	4	14	10,2	10,2	10,2			3				
1862	4	15	7,2	10,2	8,7	1,68	3,8	3	1			
1862	4	16	6,1	8,2	7,2			3				
1862	4	17	2,6	7,0	4,8	0,56	1,3	2	1			
1862	4	18	7,3	13,6	10,5			2				
1862	4	19	10,2	19,6	14,9	0,40	0,9	2	1			
1862	4	20	13,0	22,7	17,9			2				
1862	4	21	13,2	22,6	17,9	0,04	0,1	2	1			
1862	4	22	13,8	20,5	17,2			2				
1862	4	23	10,2	26,4	18,3			1				
1862	4	24	13,8	19,5	16,7			2				
1862	4	25	6,4	22,4	14,4			1				
1862	4	26	15,0	27,0	21,0			1				
1862	4	27	11,4	29,0	20,2			1				
1862	4	28	16,5	29,4	23,0			2				
1862	4	29	16,7	23,3	20,0			2				
1862	4	30	11,0	14,2	12,6	0,12	0,3	2	1			
SRED-SUMA			11,31	20,87	16,09	3,00	6,8	5	6	0	0	0
MAX			16,7	29,4	23,0	1,68	3,8	22	0			
MIN			2,6	7,0	4,8			3	0			
1862	5	1	8,9	15,8	12,4			2				
1862	5	2	5,1	18,0	11,6			2				
1862	5	3	5,3	19,1	12,2			2				
1862	5	4	7,7	19,3	13,5			2				
1862	5	5	11,8	18,2	15,0	0,54	1,2	2	1			
1862	5	6	13,1	20,4	16,8	0,84	1,9	2	1			
1862	5	7	13,7	23,2	18,5			2				
1862	5	8	11,3	25,4	18,4			1				
1862	5	9	10,6	28,6	19,6			1				
1862	5	10	17,7	30,3	24,0			2				
1862	5	11	17,0	30,4	23,7			2				
1862	5	12	20,8	27,8	24,3			2				
1862	5	13	19,8	30,1	25,0			2				
1862	5	14	17,8	26,4	22,1			2				
1862	5	15	20,2	29,0	24,6			2				
1862	5	16	19,6	29,0	24,3			2				
1862	5	17	18,0	27,4	22,7			2				
1862	5	18	20,0	27,4	23,7			2				
1862	5	19	19,2	22,8	21,0	0,96	2,2	3	1			
1862	5	20	18,1	23,1	20,6	6,76	15,2	2	1	1		
1862	5	21	19,0	25,4	22,2			1				
1862	5	22	17,5	26,3	21,9			2				
1862	5	23	16,8	27,4	22,1			2				
1862	5	24	19,0	28,5	23,8			2				

1862	5	25	22,8	29,4	26,1			2				
1862	5	26	20,3	28,6	24,5	0,86	1,9	2	1	1		
1862	5	27	17,2	20,8	19,0	2,66	6,0	2	1			
1862	5	28	14,8	23,5	19,2			2				
1862	5	29	15,5	24,5	20,0			2				
1862	5	30	16,4	23,6	20,0	0,58	1,3	2	1	1		
1862	5	31	14,5	18,2	16,4	1,26	2,8	2	1			
SRED-SUMA			15,79	24,77	20,28	14,46	32,6	3	8	3	0	0
MAX			22,8	30,4	26,1	6,76	15,2	27	0			
MIN			5,1	15,8	11,6			1	0			
1862	6	1	11,8	24,4	18,1			2				
1862	6	2	19,1	26,4	22,8			2				
1862	6	3	18,3	30,0	24,2			2				
1862	6	4	20,8	23,5	22,2	3,96	8,9	2	1	1		
1862	6	5	19,6	27,6	23,6	1,50	3,4	2	1	1		
1862	6	6	21,0	26,2	23,6	1,16	2,6	2	1			
1862	6	7	21,0	29,4	25,2	0,72	1,6	1	1			
1862	6	8	22,5	31,0	26,8			1				
1862	6	9	22,8	32,0	27,4			1				
1862	6	10	23,4	33,0	28,2			2				
1862	6	11	17,8	29,5	23,7			1				
1862	6	12	19,2	33,4	26,3			1				
1862	6	13	20,2	34,0	27,1			1				
1862	6	14	20,0	36,4	28,2			1				
1862	6	15	21,0	34,0	27,5	0,10	0,2	2	1			
1862	6	16	18,4	31,6	25,0	0,24	0,5	2	1			
1862	6	17	18,0	31,0	24,5	3,27	7,4	2	1	1		
1862	6	18	20,0	21,5	20,8	3,88	8,8	3	1	1		
1862	6	19	16,0	26,6	21,3	8,44	19,0	2	1			
1862	6	20	17,0	24,0	20,5			2				
1862	6	21	19,3	21,0	20,2			2				
1862	6	22	19,5	23,6	21,6	0,15	0,3	2	1			
1862	6	23	18,5	22,0	20,3	15,58	35,1	2	1	1		
1862	6	24	17,2	19,8	18,5	0,66	1,5	2	1			
1862	6	25	12,4	21,6	17,0			2				
1862	6	26	17,0	20,5	18,8			2				
1862	6	27	16,7	24,3	20,5			2				
1862	6	28	17,3	26,6	22,0			2				
1862	6	29	17,7	23,7	20,7	3,04	6,9	2	1	1		
1862	6	30	16,6	17,6	17,1	2,48	5,6	3	1			
SRED-SUMA			18,67	26,87	22,77	45,18	101,9	7	14	6	0	0
MAX			23,4	36,4	28,2	15,58	35,1	21	0			
MIN			11,8	17,6	17,0			2	0			
1862	7	1	14,7	15,1	14,9	1,40	3,2	3	1			
1862	7	2	14,1	21,3	17,7			2				
1862	7	3	16,8	26,1	21,5			2				
1862	7	4	18,8	28,0	23,4			2				
1862	7	5	19,8	30,4	25,1			1				
1862	7	6	19,5	32,0	25,8			1				
1862	7	7	18,4	33,5	26,0			2				
1862	7	8	18,2	27,0	22,6			2				
1862	7	9	18,5	25,8	22,2			1				
1862	7	10	15,6	27,4	21,5			1				
1862	7	11	20,6	30,7	25,7	3,46	7,8	1	1			
1862	7	12	16,2	25,0	20,6			3				
1862	7	13	18,0	28,0	23,0	2,94	6,6	2	1			
1862	7	14	17,0	30,0	23,5			2				
1862	7	15	18,0	28,2	23,1			1				
1862	7	16	20,0	31,2	25,6			2				
1862	7	17	21,4	35,0	28,2			1				

1862	7	18	23,0	30,0	26,5			1		1		
1862	7	19	20,0	30,0	25,0	0,30	0,7	2	1	1		
1862	7	20	21,2	32,0	26,6			1				
1862	7	21	22,0	33,0	27,5			1				
1862	7	22	18,0	22,0	20,0			2				
1862	7	23	18,4	27,0	22,7			1				
1862	7	24	20,0	28,0	24,0			1				
1862	7	25	20,0	29,6	24,8			1				
1862	7	26	19,0	30,0	24,5			1				
1862	7	27	18,0	31,6	24,8			1				
1862	7	28	23,0	33,0	28,0			1				
1862	7	29	25,0	33,6	29,3			1				
1862	7	30	23,0	35,0	29,0			1				
1862	7	31	24,0	35,0	29,5	0,72	1,6	1	1	1		
SRED-SUMA			19,36	29,18	24,27	8,82	19,9	19	5	3	0	0
MAX			25,0	35,0	29,5	3,46	7,8	10	0			
MIN			14,1	15,1	14,9			2	0			
1862	8	1	19,0	23,0	21,0			1				
1862	8	2	19,6	30,0	24,8			1				
1862	8	3	24,0	34,0	29,0			1				
1862	8	4	23,5	34,0	28,8			2				
1862	8	5	19,3	26,2	22,8	4,32	9,7	2	1			
1862	8	6	15,0	28,7	21,9			1				
1862	8	7	20,8	31,0	25,9			2				
1862	8	8	21,3	32,2	26,8			2				
1862	8	9	23,3	33,3	28,3			1				
1862	8	10	20,4	34,6	27,5			2				
1862	8	11	18,8	21,2	20,0	0,54	1,2	3	1	1		
1862	8	12	14,5	20,0	17,3			2				
1862	8	13	13,8	22,6	18,2			2				
1862	8	14	11,6	25,8	18,7			2				
1862	8	15	13,4	29,2	21,3			1				
1862	8	16	18,8	31,2	25,0			1				
1862	8	17	20,8	30,6	25,7			2		1		
1862	8	18	17,2	28,4	22,8			2				
1862	8	19	19,0	26,1	22,6	0,16	0,4	2	1			
1862	8	20	16,8	23,4	20,1			2				
1862	8	21	16,5	27,6	22,1			2				
1862	8	22	19,2	30,6	24,9			2				
1862	8	23	18,8	30,2	24,5			1				
1862	8	24	15,7	26,6	21,2			1				
1862	8	25	18,6	27,3	23,0	1,20	2,7	2	1	1		
1862	8	26	18,4	25,0	21,7	6,27	14,1	2	1	1		
1862	8	27	15,9	27,4	21,7			1				
1862	8	28	17,4	25,6	21,5			2				
1862	8	29	18,4	18,8	18,6	4,80	10,8	3	1			
1862	8	30	14,8	22,6	18,7			2				
1862	8	31	13,8	20,4	17,1			2				
SRED-SUMA			18,01	27,34	22,68	17,29	39,0	10	6	4	0	0
MAX			24,0	34,6	29,0	6,27	14,1	19	0			
MIN			11,6	18,8	17,1			2	0			
1862	9	1	12,7	22,8	17,8			2				
1862	9	2	15,8	27,0	21,4			1				
1862	9	3	18,3	27,0	22,7			2				
1862	9	4	21,4	27,8	24,6			2				
1862	9	5	22,1	32,5	27,3			2				
1862	9	6	19,8	38,3	29,1			2				
1862	9	7	19,7	33,5	26,6			2				
1862	9	8	17,1	26,8	22,0			1		1		
1862	9	9	17,6	21,4	19,5			2	1			

1862	9	10	16,8	21,4	19,1	13,00	29,3	2	1			
1862	9	11	15,9	26,0	21,0			2				
1862	9	12	17,1	27,0	22,1			2				
1862	9	13	17,6	26,2	21,9			2				
1862	9	14	15,0	24,6	19,8	2,00	4,5	2	1			
1862	9	15	15,0	25,0	20,0			1				
1862	9	16	17,0	26,0	21,5			1				
1862	9	17	15,6	28,0	21,8			1				
1862	9	18	17,4	26,2	21,8			1				
1862	9	19	18,4	21,0	19,7	1,36	3,1	2	1			
1862	9	20	17,0	20,0	18,5	1,30	2,9	3	1			
1862	9	21	15,0	16,2	15,6	1,40	3,2	3	1			
1862	9	22	19,0	22,6	20,8			2				
1862	9	23	6,0	20,2	13,1			1				
1862	9	24	7,0	20,8	13,9			1				
1862	9	25	11,0	22,0	16,5			2				
1862	9	26	14,2	23,0	18,6			1				
1862	9	27	12,6	26,0	19,3			1				
1862	9	28	15,0	26,0	20,5			2				
1862	9	29	13,2	23,6	18,4			2				
1862	9	30	13,7	26,4	20,1			1				
SRED-SUMA			15,80	25,18	20,49	19,06	43,0	11	6	1	0	0
MAX			22,1	38,3	29,1	13,00	29,3	17	0			
MIN			6,0	16,2	13,1			2	0			
1862	10	1	13,8	20,4	17,1			2				
1862	10	2	15,5	15,5	15,5	4,08	9,2	2	1			
1862	10	3	14,0	17,8	15,9			2				
1862	10	4	11,8	21,4	16,6			1				
1862	10	5	8,8	21,7	15,3			1				
1862	10	6	9,2	23,6	16,4			1				
1862	10	7	13,1	18,3	15,7			2				
1862	10	8	11,7	17,0	14,4			2				
1862	10	9	10,3	19,6	15,0			1				
1862	10	10	6,6	20,8	13,7			1				
1862	10	11	6,2	21,4	13,8			1				
1862	10	12	8,2	22,8	15,5			1				
1862	10	13	9,6	24,2	16,9	0,26	0,6	1	1			
1862	10	14	15,8	18,6	17,2			2				
1862	10	15	13,8	23,9	18,9			2				
1862	10	16	15,8	18,6	17,2			1				
1862	10	17	6,0	18,3	12,2			1				
1862	10	18	11,5	22,4	17,0			1				
1862	10	19	16,2	25,7	21,0			2				
1862	10	20	12,6	22,2	17,4			2				
1862	10	21	12,3	17,4	14,9	1,16	2,6	2	1			
1862	10	22	4,8	14,0	9,4			2				
1862	10	23	3,4	19,1	11,3			1				
1862	10	24	8,9	23,8	16,4			1				
1862	10	25	11,6	23,6	17,6			1				
1862	10	26	12,8	24,0	18,4			1				
1862	10	27	11,9	22,0	17,0			1				
1862	10	28	12,0	19,3	15,7			1				
1862	10	29	11,0	21,0	16,0			1				
1862	10	30	10,8	22,4	16,6			2				
1862	10	31	10,5	22,2	16,4			1				
SRED-SUMA			10,98	20,74	15,86	5,50	12,4	19	3	0	0	0
MAX			16,2	25,7	21,0	4,08	9,2	12	0			
MIN			3,4	14,0	9,4			0	0			
1862	11	1	13,1	18,0	15,6			2				
1862	11	2	11,0	15,6	13,3			2				

1862	11	3	9,6	10,0	9,8	0,90	2,0	3	1			
1862	11	4	6,5	8,5	7,5			2				
1862	11	5	6,3	10,5	8,4			2				
1862	11	6	6,2	6,7	6,5	1,54	3,5	2	1			
1862	11	7	6,0	8,3	7,2	0,38	0,9	2	1			
1862	11	8	6,3	8,9	7,6			3				
1862	11	9	6,4	11,5	9,0			3				
1862	11	10	8,4	14,7	11,6			2				
1862	11	11	8,0	12,8	10,4			2				
1862	11	12	10,5	14,5	12,5			2				
1862	11	13	9,2	12,0	10,6			2				
1862	11	14	3,5	6,9	5,2	1,14	2,6	2	1			
1862	11	15	3,0	6,0	4,5			2				
1862	11	16	0,8	2,1	1,5	3,00	6,8	3	2			
1862	11	17	1,5	4,0	2,8			3				
1862	11	18	0,2	3,6	1,9			3				
1862	11	19	-0,5	3,2	1,4			3				
1862	11	20	3,5	4,4	4,0	0,50	1,1	3	2			
1862	11	21	2,8	4,2	3,5	1,00	2,3	3	1			
1862	11	22	3,0	5,0	4,0			2				
1862	11	23	4,4	7,0	5,7	0,24	0,5	2	1			
1862	11	24	5,2	7,5	6,4			2				
1862	11	25	0,0	12,3	6,2			2				
1862	11	26	8,4	8,5	8,5			2				
1862	11	27	7,0	8,8	7,9			3	1			
1862	11	28	6,8	7,6	7,2	6,30	14,2	3	1			
1862	11	29	4,6	9,0	6,8			2				
1862	11	30	1,0	6,0	3,5			2				
SRED-SUMA			5,42	8,60	7,01	15,00	33,8	0	8	0	0	0
MAX			13,1	18,0	15,6	6,30	14,2	19	2			
MIN			-0,5	2,1	1,4			11	0			
1862	12	1	-2,3	4,6	1,2			1				
1862	12	2	-4,7	0,4	-2,2			1				
1862	12	3	-6,8	-0,3	-3,6			2				
1862	12	4	-7,4	0,0	-3,7			1				
1862	12	5	-8,7	-1,8	-5,3			1				
1862	12	6	-10,6	-0,4	-5,5			1				
1862	12	7	-11,4	0,8	-5,3			1				
1862	12	8	-4,0	0,0	-2,0			3				
1862	12	9	-6,8	-5,8	-6,3			3	2			
1862	12	10	-8,0	-5,4	-6,7	6,04	13,6	3	2			
1862	12	11	-7,9	0,2	-3,9			2				
1862	12	12	-2,0	1,8	-0,1			2				
1862	12	13	0,0	2,0	1,0			3				
1862	12	14	-2,5	-1,2	-1,9			2				
1862	12	15	-0,4	1,1	0,4	0,36	0,8	3	2			
1862	12	16	-4,2	-2,7	-3,5			3				1
1862	12	17	-7,6	-6,1	-6,9			3				1
1862	12	18	-8,6	-8,3	-8,5			3				
1862	12	19	-9,7	-3,7	-6,7			2				
1862	12	20	3,0	5,6	4,3			2				
1862	12	21	1,0	2,2	1,6			3				
1862	12	22	-2,1	-1,0	-1,6			3				1
1862	12	23	-2,4	-2,4	-2,4			3				
1862	12	24	-4,3	-2,7	-3,5			3				
1862	12	25	-7,6	-3,8	-5,7	10,10	22,8	3	2			1
1862	12	26	-0,2	5,1	2,5			2				
1862	12	27	-4,1	2,6	-0,8			2				
1862	12	28	0,4	2,3	1,4			3				
1862	12	29	-2,6	8,0	2,7			2				
1862	12	30	-1,8	8,0	3,1			2				

1862	12	31	4,2	8,5	6,4			2				
SRED-SUMA			-4,20	0,25	-1,98	16,50	37,2	6	0	0	0	4
MAX			4,2	8,5	6,4	10,10	22,8	11	4			
MIN			-11,4	-8,3	-8,5			14	0			
1863	1	1	3,6	5,5	4,6			3				
1863	1	2	1,7	7,4	4,6			2				
1863	1	3	2,8	7,6	5,2			2				
1863	1	4	2,3	6,5	4,4			2				
1863	1	5	1,2	10,4	5,8			1				
1863	1	6	2,2	9,6	5,9			1				
1863	1	7	2,4	11,6	7,0			1				
1863	1	8	2,5	9,0	5,8			2				
1863	1	9	1,3	4,0	2,7			3				
1863	1	10	2,5	10,0	6,3	0,30	0,7	2	1			
1863	1	11	3,6	8,6	6,1			2				
1863	1	12	3,3	6,2	4,8	0,18	0,4	3	1			
1863	1	13	1,7	4,3	3,0			3				
1863	1	14	1,6	4,2	2,9			3				
1863	1	15	1,2	4,2	2,7			3				
1863	1	16	-0,6	4,3	1,9			2				
1863	1	17	-3,6	9,0	2,7			1				
1863	1	18	5,0	11,3	8,2			2				
1863	1	19	9,1	12,8	11,0	5,14	11,6	2	1			
1863	1	20	3,7	12,3	8,0			2				
1863	1	21	2,2	8,0	5,1	0,90	2,0	2	1			
1863	1	22	1,5	3,3	2,4			3				
1863	1	23	2,7	8,6	5,7			2				
1863	1	24	-1,3	10,1	4,4			2				
1863	1	25	0,4	10,0	5,2	0,82	1,8	2	1			
1863	1	26	2,7	8,0	5,4			2				
1863	1	27	-1,4	8,2	3,4			1				
1863	1	28	-2,9	4,6	0,9			2				
1863	1	29	-0,4	6,2	2,9			2				
1863	1	30	1,8	8,1	5,0			2				
1863	1	31	-0,8	12,7	6,0			1				
SRED-SUMA			1,68	7,95	4,82	7,34	16,6	6	5	0	0	0
MAX			9,1	12,8	11,0	5,14	11,6	18	0			
MIN			-3,6	3,3	0,9			7	0			
1863	2	1	-0,9	11,8	5,5			2				
1863	2	2	0,2	12,5	6,4	1,08	2,4	2	1			
1863	2	3	1,4	9,9	5,7			1				
1863	2	4	0,8	8,8	4,8			1				
1863	2	5	-0,4	9,2	4,4	0,30	0,7	1	1			
1863	2	6	2,0	10,0	6,0			2				
1863	2	7	5,0	12,7	8,9			2				
1863	2	8	3,2	18,8	11,0			1				
1863	2	9	7,2	13,3	10,3	0,30	0,7	2	1			
1863	2	10	0,4	8,8	4,6			1				
1863	2	11	-1,0	10,0	4,5			1				
1863	2	12	-4,0	12,2	4,1			1				
1863	2	13	0,0	13,8	6,9			2				
1863	2	14	0,0	3,4	1,7			2				
1863	2	15	-5,2	1,5	-1,9			2				
1863	2	16	-3,0	1,8	-0,6			3				
1863	2	17	-3,5	1,7	-0,9	0,52	1,2	2	2			
1863	2	18	-2,5	6,8	2,2			2				
1863	2	19	-0,6	9,6	4,5			1				
1863	2	20	-1,2	6,7	2,8			1				
1863	2	21	-5,9	5,7	-0,1			1				
1863	2	22	-2,2	7,6	2,7			1				

1863	2	23	-4,3	7,0	1,4			1				
1863	2	24	1,0	8,6	4,8			2				
1863	2	25	-3,0	7,2	2,1			2				
1863	2	26	0,7	11,9	6,3			1				
1863	2	27	-1,8	14,0	6,1			1				
1863	2	28	-2,8	14,5	5,9			1				
SRED-SUMA			-0,73	9,28	4,28	2,20	5,0	15	3	0	0	0
MAX			7,2	18,8	11,0	1,08	2,4	12	1			
MIN			-5,9	1,5	-1,9			1	0			
1863	3	1	-0,8	12,0	5,6			2				
1863	3	2	5,0	12,2	8,6			2				
1863	3	3	2,8	12,2	7,5			1				
1863	3	4	3,1	15,0	9,1			1				
1863	3	5	5,5	19,0	12,3			1				
1863	3	6	6,1	19,1	12,6			1				
1863	3	7	9,6	19,2	14,4			2				
1863	3	8	11,3	18,4	14,9			2				
1863	3	9	8,8	12,2	10,5	1,06	2,4	3	1			
1863	3	10	10,8	16,1	13,5	0,48	1,1	2	1			
1863	3	11	7,8	15,8	11,8			2				
1863	3	12	10,5	18,0	14,3			2				
1863	3	13	10,8	15,6	13,2			2				
1863	3	14	8,0	11,6	9,8			2				
1863	3	15	8,8	11,4	10,1			3				
1863	3	16	10,0	13,0	11,5			2				
1863	3	17	7,7	11,6	9,7	1,50	3,4	3	1			
1863	3	18	7,3	11,8	9,6	2,68	6,0	3	1			
1863	3	19	6,3	8,8	7,6	1,33	3,0	3	1			
1863	3	20	3,7	11,6	7,7			2				
1863	3	21	6,1	11,2	8,7			2				
1863	3	22	2,8	12,0	7,4			2				
1863	3	23	5,8	13,5	9,7			2				
1863	3	24	5,0	8,2	6,6			3				
1863	3	25	5,8	11,8	8,8	0,10	0,2	2	1			
1863	3	26	10,5	16,0	13,3	0,10	0,2	1	1			
1863	3	27	5,2	16,2	10,7	0,66	1,5	2	1			
1863	3	28	5,7	13,0	9,4			2				
1863	3	29	8,9	16,2	12,6			2				
1863	3	30	8,4	13,4	10,9			2				
1863	3	31	4,0	8,9	6,5			2				
SRED-SUMA			6,82	13,71	10,26	7,91	17,8	5	8	0	0	0
MAX			11,3	19,2	14,9	2,68	6,0	20	0			
MIN			-0,8	8,2	5,6			6	0			
1863	4	1	-1,3	6,5	2,6			2				
1863	4	2	0,5	12,7	6,6			2				
1863	4	3	1,6	14,6	8,1			1				
1863	4	4	3,8	17,3	10,6			2				
1863	4	5	8,8	14,2	11,5	2,72	6,1	2	1	1		
1863	4	6	5,7	15,0	10,4			1				
1863	4	7	6,5	17,6	12,1			1				
1863	4	8	8,6	19,2	13,9			1				
1863	4	9	9,2	11,5	10,4	2,80	6,3	3	1			
1863	4	10	7,6	12,1	9,9			2				
1863	4	11	4,4	15,4	9,9			2				
1863	4	12	9,0	18,8	13,9			1				
1863	4	13	10,5	20,0	15,3			1				
1863	4	14	10,7	20,2	15,5			1				
1863	4	15	15,0	21,5	18,3			2				
1863	4	16	5,2	18,5	11,9			2				
1863	4	17	6,6	12,6	9,6			2				

1863	4	18	7,5	13,7	10,6			2				
1863	4	19	10,0	15,2	12,6			2				
1863	4	20	7,3	16,4	11,9	0,48	1,1	2	1			
1863	4	21	12,2	16,3	14,3			2				
1863	4	22	12,6	19,8	16,2			2				
1863	4	23	10,7	22,3	16,5	1,40	3,2	2	1			
1863	4	24	9,5	11,6	10,6			3				
1863	4	25	5,4	8,8	7,1	0,34	0,8	3	1			
1863	4	26	9,4	13,2	11,3	0,70	1,6	3	1			
1863	4	27	10,0	16,2	13,1			2				
1863	4	28	10,6	21,5	16,1			1				
1863	4	29	13,4	25,3	19,4			2				
1863	4	30	17,8	27,4	22,6			1				
SRED-SUMA			8,29	16,51	12,40	8,44	19,0	9	6	1	0	0
MAX			17,8	27,4	22,6	2,80	6,3	17	0			
MIN			-1,3	6,5	2,6			4	0			
1863	5	1	11,4	28,5	20,0			2				
1863	5	2	19,0	27,4	23,2			2				
1863	5	3	13,2	21,9	17,6			2				
1863	5	4	16,4	26,8	21,6			2		1		
1863	5	5	20,0	23,8	21,9			2		1		
1863	5	6	17,9	19,1	18,5	0,24	0,5	2	1	1		
1863	5	7	14,2	17,6	15,9	2,02	4,6	2	1			
1863	5	8	13,6	23,0	18,3	1,00	2,3	2	1			
1863	5	9	13,4	22,2	17,8			2				
1863	5	10	15,0	21,8	18,4			1				
1863	5	11	14,2	25,2	19,7	6,00	13,5	2	1	1		
1863	5	12	14,1	21,8	18,0	0,78	1,8	2	1			
1863	5	13	21,2	26,2	23,7			2		1		
1863	5	14	22,4	24,4	23,4	0,55	1,2	2	1	1		
1863	5	15	18,1	26,0	22,1	1,00	2,3	2	1	1		
1863	5	16	19,2	23,2	21,2			2				
1863	5	17	18,1	26,4	22,3			2				
1863	5	18	19,2	27,3	23,3			2				
1863	5	19	17,8	27,3	22,6			2				
1863	5	20	23,0	28,0	25,5	1,05	2,4	2	1	1		
1863	5	21	21,0	23,9	22,5	2,80	6,3	2	1			
1863	5	22	14,5	21,2	17,9			2				
1863	5	23	15,1	28,3	21,7			2				
1863	5	24	23,0	28,7	25,9			2				
1863	5	25	19,8	26,0	22,9			2				
1863	5	26	17,5	23,3	20,4			2				
1863	5	27	17,8	24,3	21,1			2				
1863	5	28	15,0	25,3	20,2			2				
1863	5	29	13,1	26,6	19,9			2				
1863	5	30	14,0	30,0	22,0			1				
1863	5	31	17,3	27,6	22,5			2				
SRED-SUMA			17,08	24,94	21,01	15,44	34,8	2	9	8	0	0
MAX			23,0	30,0	25,9	6,00	13,5	29	0			
MIN			11,4	17,6	15,9			0	0			
1863	6	1	11,5	13,2	12,4	16,54	37,3	3	1	1		
1863	6	2	11,1	15,2	13,2			2				1
1863	6	3	11,0	15,6	13,3	0,26	0,6	2	1			
1863	6	4	8,0	18,8	13,4			2				
1863	6	5	12,8	23,0	17,9	4,78	10,8	2	1			
1863	6	6	15,0	22,1	18,6			2				
1863	6	7	21,2	28,2	24,7	0,10	0,2	2	1			
1863	6	8	21,2	28,5	24,9			2				
1863	6	9	19,8	31,0	25,4			2				
1863	6	10	21,5	28,0	24,8	0,70	1,6	2	1	1		

1863	6	11	19,8	31,1	25,5			2				
1863	6	12	21,0	31,6	26,3			2				
1863	6	13	22,6	26,8	24,7	1,60	3,6	2	1			
1863	6	14	16,7	22,2	19,5	0,10	0,2	2	1			
1863	6	15	13,4	22,3	17,9			2				
1863	6	16	13,9	24,9	19,4	0,48	1,1	2	1			
1863	6	17	14,4	22,8	18,6	2,86	6,5	2	1			
1863	6	18	17,6	25,0	21,3			2				
1863	6	19	17,8	29,7	23,8			2				
1863	6	20	20,5	33,0	26,8			2				
1863	6	21	21,8	28,1	25,0			2				
1863	6	22	18,0	22,3	20,2	7,34	16,6	2	1	1		
1863	6	23	17,1	20,0	18,6	3,94	8,9	2	1	1		
1863	6	24	17,8	24,7	21,3	0,66	1,5	2	1	1		
1863	6	25	17,8	25,5	21,7			1				
1863	6	26	18,7	28,0	23,4			2				
1863	6	27	20,0	28,4	24,2	1,03	2,3	2	1	1		
1863	6	28	22,1	30,2	26,2			2				
1863	6	29	19,6	32,6	26,1			1				
1863	6	30	23,6	34,5	29,1			1				
SRED-SUMA			17,58	25,58	21,58	40,39	91,1	3	13	6	0	1
MAX			23,6	34,5	29,1	16,54	37,3	26	0			
MIN			8,0	13,2	12,4			1	0			
1863	7	1	22,8	33,2	28,0			1				
1863	7	2	20,5	29,6	25,1			2				
1863	7	3	20,6	29,7	25,2			2				
1863	7	4	20,8	32,1	26,5			2				
1863	7	5	19,1	24,7	21,9	0,44	1,0	2	1			
1863	7	6	18,4	24,5	21,5			2				
1863	7	7	13,6	15,9	14,8	1,96	4,4	2	1	1		
1863	7	8	16,3	24,7	20,5			2				
1863	7	9	14,2	25,1	19,7			2				
1863	7	10	16,2	27,3	21,8			1				
1863	7	11	20,2	28,3	24,3			1				
1863	7	12	17,4	28,9	23,2			1				
1863	7	13	20,6	27,1	23,9			2				
1863	7	14	21,0	28,2	24,6			2				
1863	7	15	18,7	28,0	23,4			1				
1863	7	16	19,4	29,2	24,3			2				
1863	7	17	19,2	23,4	21,3			2				
1863	7	18	14,4	28,4	21,4			2				
1863	7	19	20,2	23,0	21,6	0,70	1,6	2	1			
1863	7	20	11,3	22,7	17,0			1				
1863	7	21	18,8	31,4	25,1			2				
1863	7	22	19,3	33,4	26,4			1				
1863	7	23	23,0	35,4	29,2			1				
1863	7	24	24,8	35,8	30,3			1				
1863	7	25	20,2	25,0	22,6			2				
1863	7	26	17,3	25,6	21,5			2				
1863	7	27	15,6	22,3	19,0	1,34	3,0	2	1			
1863	7	28	17,0	25,0	21,0			2				
1863	7	29	12,1	26,8	19,5			1				
1863	7	30	16,5	30,1	23,3			1				
1863	7	31	21,5	31,3	26,4			2				
SRED-SUMA			18,42	27,62	23,02	4,44	10,0	11	4	1	0	0
MAX			24,8	35,8	30,3	1,96	4,4	20	0			
MIN			11,3	15,9	14,8			0	0			
1863	8	1	18,8	25,3	22,1	0,18	0,4	1	1			
1863	8	2	15,7	27,0	21,4			2				
1863	8	3	18,0	26,8	22,4			2				

1863	8	4	14,8	28,5	21,7			2				
1863	8	5	16,6	30,2	23,4			1				
1863	8	6	19,4	33,5	26,5			1				
1863	8	7	21,2	36,0	28,6			2				
1863	8	8	22,2	33,5	27,9			1				
1863	8	9	18,8	34,3	26,6			1				
1863	8	10	21,8	34,8	28,3			1				
1863	8	11	24,0	35,2	29,6			2				
1863	8	12	22,0	35,7	28,9			2				
1863	8	13	23,3	33,2	28,3			2				
1863	8	14	20,5	35,0	27,8			1				
1863	8	15	22,8	30,2	26,5	0,10	0,2	1	1			
1863	8	16	16,3	29,1	22,7			1				
1863	8	17	18,0	33,0	25,5			1				
1863	8	18	23,8	34,5	29,2			1				
1863	8	19	22,6	30,5	26,6	1,60	3,6	2	1			
1863	8	20	15,2	23,3	19,3	2,14	4,8	2	1			
1863	8	21	15,4	20,2	17,8	14,40	32,5	3	1			
1863	8	22	14,5	17,3	15,9	1,04	2,3	3	1			
1863	8	23	13,5	18,6	16,1	4,50	10,2	2	1			
1863	8	24	12,8	21,1	17,0			2				
1863	8	25	12,6	24,6	18,6			1				
1863	8	26	16,7	27,7	22,2			1				
1863	8	27	19,3	28,2	23,8			1				
1863	8	28	18,6	29,6	24,1			1				
1863	8	29	17,2	26,4	21,8			1				
1863	8	30	18,0	30,6	24,3			1				
1863	8	31	20,4	29,4	24,9			2				
SRED-SUMA			18,54	29,14	23,84	23,96	54,0	17	7	0	0	0
MAX			24,0	36,0	29,6	14,40	32,5	12	0			
MIN			12,6	17,3	15,9			2	0			
1863	9	1	15,2	30,0	22,6			1				
1863	9	2	17,4	30,2	23,8			1				
1863	9	3	18,4	32,4	25,4			2				
1863	9	4	21,8	33,6	27,7			1				
1863	9	5	21,2	32,2	26,7			2				
1863	9	6	15,2	25,0	20,1	0,80	1,8	2	1	1		
1863	9	7	19,0	26,6	22,8	0,40	0,9	2	1			
1863	9	8	15,0	25,4	20,2			2				
1863	9	9	18,6	29,2	23,9			1				
1863	9	10	16,4	29,6	23,0			1				
1863	9	11	17,0	30,4	23,7			3				
1863	9	12	10,2	15,0	12,6			3				
1863	9	13	10,0	18,0	14,0			2				
1863	9	14	9,0	28,2	18,6			2				
1863	9	15	11,0	21,2	16,1			1				
1863	9	16	14,0	24,6	19,3			2				
1863	9	17	14,2	26,2	20,2			1				
1863	9	18	12,6	25,0	18,8			1				
1863	9	19	13,0	24,6	18,8			1				
1863	9	20	12,2	29,0	20,6			1				
1863	9	21	10,4	30,2	20,3			1				
1863	9	22	15,6	31,6	23,6			1				
1863	9	23	17,2	24,2	20,7	2,10	4,7	3	1			
1863	9	24	16,0	26,6	21,3			1				
1863	9	25	18,2	31,2	24,7			1				
1863	9	26	16,2	33,4	24,8			1				
1863	9	27	19,2	31,0	25,1			1				
1863	9	28	17,5	25,3	21,4	2,90	6,5	2	1	1		
1863	9	29	15,5	22,5	19,0			2				
1863	9	30	14,3	20,4	17,4			1				

SRED-SUMA			15,38	27,09	21,24	6,20	14,0	17	4	2	0	0
MAX			21,8	33,6	27,7	2,90	6,5	10	0			
MIN			9,0	15,0	12,6			3	0			
1863	10	1	15,3	19,4	17,4	0,82	1,8	2	1			
1863	10	2	17,6	26,4	22,0	0,20	0,5	2	1			
1863	10	3	20,6	22,7	21,7	3,70	8,3	2	1	1		
1863	10	4	13,8	20,8	17,3			2				
1863	10	5	13,8	24,6	19,2			2				
1863	10	6	17,1	21,7	19,4			2				
1863	10	7	15,5	19,3	17,4	1,00	2,3	2	1			
1863	10	8	13,2	24,3	18,8			2				
1863	10	9	17,6	24,9	21,3			2				
1863	10	10	14,5	24,9	19,7			2				
1863	10	11	16,7	20,4	18,6			2				
1863	10	12	16,0	24,2	20,1	0,62	1,4	2	1			
1863	10	13	18,4	19,8	19,1			2				
1863	10	14	15,8	19,8	17,8			1				
1863	10	15	15,0	20,0	17,5			1				
1863	10	16	15,6	22,8	19,2			1				
1863	10	17	13,7	24,7	19,2			1				
1863	10	18	11,0	20,0	15,5			1				
1863	10	19	10,0	20,6	15,3			1				
1863	10	20	10,5	22,4	16,5			1				
1863	10	21	5,8	19,6	12,7			1				
1863	10	22	10,0	20,0	15,0			2				
1863	10	23	11,6	13,0	12,3	2,00	4,5	3	1			
1863	10	24	9,0	10,4	9,7			3				
1863	10	25	4,9	10,0	7,5			2				
1863	10	26	3,5	9,2	6,4			2				
1863	10	27	6,3	12,0	9,2			2				
1863	10	28	5,8	11,2	8,5			2				
1863	10	29	6,0	14,4	10,2			2				
1863	10	30	8,8	14,4	11,6			2				
1863	10	31	11,8	20,3	16,1			2				
SRED-SUMA			12,43	19,30	15,86	8,34	18,8	8	6	1	0	0
MAX			20,6	26,4	22,0	3,70	8,3	21	0			
MIN			3,5	9,2	6,4			2	0			
1863	11	1	14,5	24,9	19,7			2				
1863	11	2	17,8	23,4	20,6			2				
1863	11	3	16,0	19,0	17,5	7,00	15,8	3	1			
1863	11	4	7,0	7,3	7,2			3				
1863	11	5	8,3	14,6	11,5			2				
1863	11	6	8,2	8,6	8,4	0,22	0,5	2	1			
1863	11	7	6,3	10,0	8,2			2				
1863	11	8	2,2	8,2	5,2			2				
1863	11	9	5,4	9,7	7,6	0,24	0,5	3	1			
1863	11	10	6,7	9,2	8,0			2				
1863	11	11	6,5	10,5	8,5	5,40	12,2	3	1			
1863	11	12	10,2	15,3	12,8			2				
1863	11	13	10,5	15,5	13,0			2				
1863	11	14	7,6	14,6	11,1			2				
1863	11	15	9,6	13,6	11,6			2				
1863	11	16	4,6	12,8	8,7			2				
1863	11	17	7,9	11,3	9,6	2,45	5,5	3	1			
1863	11	18	8,7	9,3	9,0	1,84	4,2	3	1			
1863	11	19	7,7	9,0	8,4			3				
1863	11	20	4,5	9,5	7,0			2				
1863	11	21	5,6	7,8	6,7			3				
1863	11	22	6,5	7,6	7,1			3				
1863	11	23	4,4	6,2	5,3			3				

1863	11	24	4,6	4,8	4,7			3				
1863	11	25	4,4	7,6	6,0			3				
1863	11	26	4,4	6,0	5,2			3				
1863	11	27	3,2	5,4	4,3	1,40	3,2	3	1			
1863	11	28	2,0	2,0	2,0			2				
1863	11	29	1,4	2,5	2,0			2				
1863	11	30	-4,6	0,0	-2,3			1				
SRED-SUMA			6,74	10,21	8,47	18,55	41,8	1	7	0	0	0
MAX			17,8	24,9	20,6	7,00	15,8	15	0			
MIN			-4,6	0,0	-2,3			14	0			
1863	12	1	-1,3	3,5	1,1			1				
1863	12	2	-3,3	2,7	-0,3			1				
1863	12	3	-4,0	-3,5	-3,8			3				
1863	12	4	-3,7	-2,5	-3,1			3				
1863	12	5	-2,7	-1,6	-2,2			3				
1863	12	6	0,6	0,6	0,6	0,80	1,8	3	2			
1863	12	7	0,3	1,4	0,9			3				
1863	12	8	0,9	2,6	1,8			3				
1863	12	9	-1,3	3,8	1,3			1				
1863	12	10	-3,6	-2,9	-3,3			3				1
1863	12	11	-3,0	4,1	0,6			1				
1863	12	12	-0,4	5,3	2,5			2				
1863	12	13	6,2	7,6	6,9			2				
1863	12	14	1,8	2,6	2,2	0,52	1,2	3	2			
1863	12	15	-0,6	5,4	2,4			3				
1863	12	16	4,0	5,4	4,7			3				
1863	12	17	1,0	10,6	5,8			1				
1863	12	18	6,2	11,2	8,7	1,10	2,5	2	1			
1863	12	19	4,4	5,6	5,0			2				
1863	12	20	2,0	5,2	3,6			3				
1863	12	21	2,7	8,8	5,8			1				
1863	12	22	2,8	13,5	8,2			2				
1863	12	23	1,5	3,2	2,4	2,88	6,5	3	2			
1863	12	24	-4,6	0,2	-2,2			2				
1863	12	25	-0,6	1,8	0,6			2				
1863	12	26	-3,3	1,3	-1,0			2				
1863	12	27	-1,2	0,0	-0,6			3				
1863	12	28	-0,5	1,3	0,4	0,48	1,1	2	2			
1863	12	29	-3,2	0,0	-1,6			2				
1863	12	30	1,3	5,1	3,2			3				
1863	12	31	0,5	1,6	1,1			2				
SRED-SUMA			-0,04	3,35	1,66	5,78	13,0	6	1	0	0	1
MAX			6,2	13,5	8,7	2,88	6,5	11	4			
MIN			-4,6	-3,5	-3,8			14	0			
1864	1	1	-7,4	-1,0	-4,2			2				
1864	1	2	-7,0	-7,0	-7,0	4,00	9,0	3	2			
1864	1	3	-9,0	-8,7	-8,9	0,72	1,6	3	2			
1864	1	4	-7,2	-6,4	-6,8			2				
1864	1	5	-12,2	-9,4	-10,8			1				
1864	1	6	-14,7	-8,7	-11,7			1				
1864	1	7	-10,7	-8,3	-9,5			3				
1864	1	8	-12,5	-12,0	-12,3			2				
1864	1	9	-15,5	-13,9	-14,7			3				
1864	1	10	-16,4	-14,3	-15,4			3				
1864	1	11	-9,3	-7,0	-8,2			2				
1864	1	12	-14,0	-12,4	-13,2			3				
1864	1	13	-13,3	-10,7	-12,0			3	2			
1864	1	14	-10,7	-9,2	-10,0	1,42	3,2	3	2			
1864	1	15	-10,4	-6,8	-8,6			3				
1864	1	16	-14,0	-11,5	-12,8			1				

1864	1	17	-16,0	-13,8	-14,9			1				
1864	1	18	-24,0	-15,0	-19,5			1				
1864	1	19	-21,4	-13,1	-17,3			1				
1864	1	20	-20,0	-13,4	-16,7			1				
1864	1	21	-10,7	-10,0	-10,4			1				
1864	1	22	-10,2	-8,4	-9,3			1				
1864	1	23	-16,0	-8,0	-12,0			1				
1864	1	24	-9,2	-2,0	-5,6			1				
1864	1	25	0,0	2,6	1,3			1				
1864	1	26	-2,4	4,6	1,1			1				
1864	1	27	-2,7	-0,2	-1,5			1				
1864	1	28	-4,5	5,0	0,3			2				
1864	1	29	4,7	6,0	5,4	3,90	8,8	2	1			
1864	1	30	-4,1	3,0	-0,6	0,34	0,8	2	2			
1864	1	31	-7,8	-6,0	-6,9			2				
SRED-SUMA			-10,60	-6,97	-8,78	10,38	23,4	14	1	*	*	*
MAX			4,7	6,0	5,4	4,00	9,0	8	5			
MIN			-24,0	-15,0	-19,5			9	0			
1864	2	1	-8,8	-2,6	-5,7			1				
1864	2	2	-10,8	-3,0	-6,9			1				
1864	2	3	-11,7	-3,8	-7,8			1				
1864	2	4	-13,8	-1,6	-7,7			1				
1864	2	5	-5,8	-0,6	-3,2			2				
1864	2	6	-3,8	1,8	-1,0			2				
1864	2	7	0,2	6,7	3,5			2				
1864	2	8	2,7	4,0	3,4			2				
1864	2	9	-0,6	1,0	0,2	3,06	6,9	2	2			
1864	2	10	-3,0	0,0	-1,5	0,50	1,1	2	2			
1864	2	11	-0,7	0,0	-0,4			3				
1864	2	12	-2,1	1,6	-0,3			3				
1864	2	13	0,3	2,8	1,6			2				
1864	2	14	-0,4	3,0	1,3			3				
1864	2	15	1,0	8,8	4,9			2				
1864	2	16	0,0	6,4	3,2			1				
1864	2	17	3,0	8,8	5,9			3				
1864	2	18	2,0	2,5	2,3	0,40	0,9	3	2			
1864	2	19	-0,4	1,0	0,3			2				
1864	2	20	-5,0	0,2	-2,4			2				
1864	2	21	5,8	11,8	8,8			2				
1864	2	22	8,4	18,1	13,3			1				
1864	2	23	10,1	18,9	14,5			2				
1864	2	24	12,7	19,3	16,0			2				
1864	2	25	6,5	13,5	10,0	0,76	1,7	2	1			
1864	2	26	5,7	13,0	9,4			2				
1864	2	27	4,7	5,5	5,1	3,70	8,3	2	1			
1864	2	28	5,0	10,6	7,8			2				
1864	2	29	4,8	9,5	7,2	0,30	0,7	2	1			
SRED-SUMA			0,21	5,42	2,81	8,72	19,7	6	3	*	*	*
MAX			12,7	19,3	16,0	3,70	8,3	18	3			
MIN			-13,8	-3,8	-7,8			5	0			
1864	3	1	3,6	5,7	4,7	8,62	19,4	3	1			
1864	3	2	4,1	7,0	5,6			2				
1864	3	3	3,0	10,0	6,5			2				
1864	3	4	3,8	13,4	8,6			2				
1864	3	5	8,8	16,9	12,9			2				
1864	3	6	12,5	17,4	15,0			2				
1864	3	7	12,2	16,9	14,6			2				
1864	3	8	11,9	21,6	16,8			1				
1864	3	9	16,1	23,3	19,7			2				
1864	3	10	15,9	20,5	18,2			2				

1864	3	11	7,7	8,7	8,2	2,80	6,3	3	1			
1864	3	12	7,0	10,2	8,6	1,52	3,4	3	1			
1864	3	13	4,7	10,6	7,7			2				
1864	3	14	2,4	12,5	7,5			1				
1864	3	15	2,3	15,8	9,1			1				
1864	3	16	8,4	18,4	13,4			2				
1864	3	17	5,5	6,4	6,0	6,00	13,5	3	1			
1864	3	18	1,0	2,7	1,9	4,86	11,0	2	2			
1864	3	19	2,4	6,5	4,5			2				
1864	3	20	2,2	8,4	5,3			2				
1864	3	21	2,8	15,0	8,9			2				
1864	3	22	9,3	15,4	12,4	7,50	16,9	2	1			
1864	3	23	8,4	21,2	14,8			2				
1864	3	24	9,9	15,4	12,7			2				
1864	3	25	6,8	13,2	10,0	0,68	1,5	3	1			
1864	3	26	6,8	11,3	9,1	0,18	0,4	2	1			
1864	3	27	8,5	16,7	12,6			2				
1864	3	28	13,5	21,3	17,4	0,80	1,8	2	1			
1864	3	29	8,4	17,6	13,0			2				
1864	3	30	10,5	15,8	13,2			2				
1864	3	31	5,8	6,9	6,4	3,22	7,3	3	1			
SRED-SUMA			7,30	13,64	10,47	36,18	81,6	3	9	*	*	*
MAX			16,1	23,3	19,7	8,62	19,4	22	1			
MIN			1,0	2,7	1,9			6	0			
1864	4	1	4,3	5,0	4,7	5,31	12,0	3	1			
1864	4	2	7,2	13,5	10,4	5,14	11,6	2	1			
1864	4	3	4,3	6,8	5,6	2,80	6,3	1	1			
1864	4	4	5,0	10,8	7,9			2				
1864	4	5	4,8	8,2	6,5	7,16	16,2	3	1			
1864	4	6	1,7	2,8	2,3			2				
1864	4	7	-2,6	3,3	0,4	0,32	0,7	2	2			
1864	4	8	-1,2	3,2	1,0	0,36	0,8	2	2			
1864	4	9	-0,4	3,5	1,6	0,32	0,7	2	2			
1864	4	10	1,0	3,5	2,3	9,00	20,3	2	2			
1864	4	11	0,8	4,7	2,8			2				
1864	4	12	2,8	6,3	4,6	2,48	5,6	2	2			
1864	4	13	4,4	11,8	8,1			2				
1864	4	14	5,5	6,7	6,1	0,84	1,9	2	2			
1864	4	15	2,2	5,6	3,9	0,36	0,8	2	2			
1864	4	16	1,9	10,8	6,4			2				
1864	4	17	5,3	11,8	8,6			2				
1864	4	18	9,7	19,1	14,4	11,10	25,0	2	1			
1864	4	19	6,6	13,4	10,0			2				
1864	4	20	4,1	13,2	8,7			1				
1864	4	21	7,8	13,0	10,4			1				
1864	4	22	6,5	15,2	10,9			2				
1864	4	23	8,7	18,4	13,6			2				
1864	4	24	8,9	16,8	12,9			2				
1864	4	25	6,5	19,5	13,0			2				
1864	4	26	11,5	22,1	16,8			1				
1864	4	27	10,2	23,4	16,8			1				
1864	4	28	14,0	18,6	16,3			2				
1864	4	29	10,3	20,5	15,4			2				
1864	4	30	12,3	15,0	13,7	2,20	5,0	2	1			
SRED-SUMA			5,47	11,55	8,51	47,39	106,9	5	6	*	*	*
MAX			14,0	23,4	16,8	11,10	25,0	23	7			
MIN			-2,6	2,8	0,4			2	0			
1864	5	1	9,0	13,3	11,2			2				
1864	5	2	4,0	14,3	9,2			1				
1864	5	3	14,8	16,9	15,9			2				

1864	5	4	5,5	7,0	6,3	7,22	16,3	3	1			
1864	5	5	1,4	8,1	4,8			2				
1864	5	6	4,0	12,5	8,3			2				
1864	5	7	4,4	16,3	10,4			1				
1864	5	8	12,2	23,6	17,9			2				
1864	5	9	15,8	24,0	19,9			2				
1864	5	10	16,7	22,5	19,6			2				
1864	5	11	14,2	18,2	16,2	0,24	0,5	2	1			
1864	5	12	12,7	13,3	13,0	14,12	31,9	3	1			
1864	5	13	15,0	18,2	16,6	0,30	0,7	3	1			
1864	5	14	11,6	18,0	14,8	0,90	2,0	3	1			
1864	5	15	11,2	18,2	14,7	4,70	10,6	2	1			
1864	5	16	14,0	21,7	17,9			2				
1864	5	17	15,2	24,3	19,8	0,92	2,1	2	1			
1864	5	18	15,4	19,6	17,5			2				
1864	5	19	13,0	21,2	17,1			2				
1864	5	20	15,8	23,2	19,5	5,59	12,6	2	1	1	1	
1864	5	21	8,6	19,4	14,0			2				
1864	5	22	13,8	24,0	18,9			2				
1864	5	23	15,8	20,0	17,9	2,44	5,5	2	1			
1864	5	24	9,6	13,0	11,3	2,12	4,8	3	1			
1864	5	25	9,2	13,2	11,2			2				
1864	5	26	10,8	20,7	15,8			2				
1864	5	27	11,4	18,4	14,9			2				
1864	5	28	12,8	13,7	13,3	2,80	6,3	3	1			
1864	5	29	11,8	17,0	14,4	1,66	3,7	2	1			
1864	5	30	10,3	19,7	15,0			2				
1864	5	31	14,3	22,8	18,6			2				
SRED-SUMA			11,43	17,95	14,69	43,01	97,0	2	12	*1	*1	*
MAX			16,7	24,3	19,9	14,12	31,9	23	0			
MIN			1,4	7,0	4,8			6	0			
1864	6	1	18,4	26,2	22,3			2				
1864	6	2	19,8	28,2	24,0			2				
1864	6	3	19,2	24,0	21,6	0,22	0,5	2	1			
1864	6	4	16,8	24,5	20,7			2				
1864	6	5	18,8	27,0	22,9			2				
1864	6	6	18,7	23,8	21,3	2,16	4,9	2	1	1		
1864	6	7	17,2	26,6	21,9			1				
1864	6	8	17,3	22,0	19,7	1,10	2,5	2	1			
1864	6	9	20,3	22,6	21,5	2,00	4,5	2	1			
1864	6	10	17,0	25,4	21,2			2				
1864	6	11	17,6	22,4	20,0			2				
1864	6	12	18,6	25,6	22,1	0,16	0,4	2	1	1		
1864	6	13	20,2	24,8	22,5			2				
1864	6	14	17,8	29,2	23,5			2				
1864	6	15	21,7	30,6	26,2			2				
1864	6	16	19,6	31,0	25,3			2				
1864	6	17	17,4	21,5	19,5	6,08	13,7	2	1			
1864	6	18	14,8	15,0	14,9	2,88	6,5	2	1			
1864	6	19	14,6	16,3	15,5	39,20	88,4	3	1			
1864	6	20	14,8	15,0	14,9	8,84	19,9	3	1			
1864	6	21	14,0	17,7	15,9	2,80	6,3	3	1			
1864	6	22	15,1	17,1	16,1	1,00	2,3	3	1			
1864	6	23	16,7	22,1	19,4			2				
1864	6	24	16,5	26,2	21,4			2				
1864	6	25	18,5	24,6	21,6			2				
1864	6	26	13,6	23,8	18,7			2				
1864	6	27	18,1	27,5	22,8			1				
1864	6	28	23,3	28,6	26,0	0,40	0,9	2	1			
1864	6	29	15,4	16,2	15,8	1,88	4,2	3	1			
1864	6	30	14,8	20,0	17,4	0,38	0,9	2	1			

SRED-SUMA			17,55	23,52	20,54	69,10	155,9	2	14	*2	*	*
MAX			23,3	31,0	26,2	39,20	88,4	23	0			
MIN			13,6	15,0	14,9			5	0			
1864	7	1	15,0	18,0	16,5	2,46	5,5	3	1			
1864	7	2	14,5	19,3	16,9			2				
1864	7	3	14,8	20,4	17,6			2				
1864	7	4	13,5	23,8	18,7			2				
1864	7	5	15,4	22,2	18,8	0,40	0,9	2	1			
1864	7	6	17,8	24,5	21,2			1				
1864	7	7	14,0	19,2	16,6	0,70	1,6	2	1			
1864	7	8	15,3	21,4	18,4			2				
1864	7	9	14,0	17,8	15,9	0,08	0,2	2	1			
1864	7	10	11,0	21,7	16,4			2				
1864	7	11	16,6	21,8	19,2			2				
1864	7	12	17,4	27,5	22,5			1				
1864	7	13	22,9	29,4	26,2	1,04	2,3	2	1			
1864	7	14	19,0	21,7	20,4			2				
1864	7	15	14,0	22,8	18,4			2				
1864	7	16	13,0	24,8	18,9			2				
1864	7	17	17,5	26,5	22,0			2				
1864	7	18	17,4	29,8	23,6	0,20	0,5	1	1			
1864	7	19	18,4	24,1	21,3	1,80	4,1	2	1			
1864	7	20	16,8	22,8	19,8			2				
1864	7	21	18,7	23,3	21,0			2				
1864	7	22	17,1	23,8	20,5			2				
1864	7	23	19,3	24,7	22,0	5,90	13,3	2	1			
1864	7	24	17,0	23,0	20,0	0,20	0,5	2	1			
1864	7	25	16,8	25,8	21,3			2				
1864	7	26	19,4	27,2	23,3			2				
1864	7	27	20,8	21,4	21,1	2,14	4,8	2	1			
1864	7	28	16,7	23,1	19,9			2				
1864	7	29	17,0	26,1	21,6			2				
1864	7	30	20,8	26,8	23,8			2				
1864	7	31	17,5	27,0	22,3			2				
SRED-SUMA			16,75	23,60	20,18	14,92	33,7	3	10	*	*	*
MAX			22,9	29,8	26,2	5,90	13,3	27	0			
MIN			11,0	17,8	15,9			1	0			
1864	8	1	16,4	27,2	21,8			2				
1864	8	2	16,6	28,1	22,4			1				
1864	8	3	18,7	24,6	21,7			2				
1864	8	4	18,0	27,0	22,5			1				
1864	8	5	17,2	28,3	22,8			1				
1864	8	6	15,9	28,4	22,2			1				
1864	8	7	16,8	29,9	23,4			1				
1864	8	8	19,2	27,8	23,5			2				
1864	8	9	17,8	30,2	24,0			1				
1864	8	10	21,0	33,4	27,2			1				
1864	8	11	13,0	14,9	14,0	4,98	11,2	3	1			
1864	8	12	12,0	16,5	14,3			2				
1864	8	13	12,6	15,8	14,2	6,64	15,0	3	1			
1864	8	14	10,5	12,8	11,7	3,50	7,9	3	1			
1864	8	15	12,8	17,5	15,2	0,60	1,4	2	1			
1864	8	16	15,8	20,0	17,9	0,42	0,9	2	1			
1864	8	17	15,5	24,8	20,2			2				
1864	8	18	18,3	24,3	21,3			2				
1864	8	19	18,5	26,5	22,5	1,24	2,8	2	1			
1864	8	20	18,1	29,1	23,6			2				
1864	8	21	21,6	29,8	25,7			1				
1864	8	22	19,6	28,1	23,9			1				
1864	8	23	22,6	32,2	27,4			1				

1864	8	24	23,1	33,6	28,4			1				
1864	8	25	16,8	20,1	18,5			1				
1864	8	26	15,3	20,8	18,1			2				
1864	8	27	16,6	17,7	17,2	1,00	2,3	2	1			
1864	8	28	13,1	18,9	16,0	0,32	0,7	2	1			
1864	8	29	9,2	17,3	13,3	0,26	0,6	2	1			
1864	8	30	9,3	19,1	14,2			1				
1864	8	31	13,4	21,1	17,3			1				
SRED-SUMA			16,30	24,06	20,18	18,96	42,8	14	9	*	*	*
MAX			23,1	33,6	28,4	6,64	15,0	14	0			
MIN			9,2	12,8	11,7			3	0			
1864	9	1	8,8	22,1	15,5			1				
1864	9	2	10,6	25,0	17,8			1				
1864	9	3	13,1	25,8	19,5			1				
1864	9	4	17,4	26,5	22,0	3,26	7,4	2	1			
1864	9	5	16,6	23,7	20,2			2				
1864	9	6	16,8	17,3	17,1	0,94	2,1	3	1			
1864	9	7	9,2	21,6	15,4			1				
1864	9	8	13,8	23,3	18,6			1				
1864	9	9	14,4	26,2	20,3			1				
1864	9	10	15,5	26,3	20,9			1				
1864	9	11	17,4	28,5	23,0	4,74	10,7	2	1	1		
1864	9	12	16,8	27,4	22,1			1				
1864	9	13	18,5	28,6	23,6			1				
1864	9	14	15,5	19,1	17,3	1,18	2,7	2	1			
1864	9	15	12,8	20,6	16,7			2				
1864	9	16	9,1	19,1	14,1			1				
1864	9	17	10,8	23,4	17,1			1				
1864	9	18	18,4	28,6	23,5			1				
1864	9	19	17,3	29,0	23,2			2				
1864	9	20	20,8	27,1	24,0	2,70	6,1	2	1	1		
1864	9	21	19,5	24,7	22,1	0,44	1,0	2	1			
1864	9	22	21,6	26,3	24,0	1,21	2,7	1	1			
1864	9	23	16,6	22,8	19,7	22,20	50,1	2	1			
1864	9	24	16,4	19,8	18,1	2,00	4,5	3	1			
1864	9	25	15,8	17,6	16,7	2,08	4,7	3	1			
1864	9	26	13,4	15,1	14,3			3				
1864	9	27	9,3	15,6	12,5			2				
1864	9	28	8,0	16,1	12,1			2				
1864	9	29	6,8	15,2	11,0			2				
1864	9	30	10,3	18,5	14,4			2				
SRED-SUMA			14,38	22,70	18,54	40,75	91,9	13	10	2	0	0
MAX			21,6	29,0	24,0	22,20	50,1	13	0			
MIN			6,8	15,1	11,0			4	0			
1864	10	1	13,3	16,6	15,0			3				
1864	10	2	10,5	15,7	13,1			2				
1864	10	3	7,5	10,0	8,8			3				
1864	10	4	1,3	11,2	6,3			2				
1864	10	5	3,3	9,8	6,6			2				
1864	10	6	3,7	7,6	5,7			3				
1864	10	7	5,7	5,7	5,7	5,25	11,8	3	1			
1864	10	8	3,8	6,8	5,3	6,40	14,4	3	1			
1864	10	9	6,8	11,3	9,1			3				
1864	10	10	2,3	12,1	7,2			2				1
1864	10	11	8,1	12,6	10,4			2				
1864	10	12	7,6	17,6	12,6			2				
1864	10	13	6,4	15,0	10,7			2				
1864	10	14	10,8	15,2	13,0	0,80	1,8	2	1			
1864	10	15	9,1	11,4	10,3			2				
1864	10	16	6,4	8,8	7,6			2				

1864	10	17	1,4	7,6	4,5			2				
1864	10	18	3,4	16,1	9,8			1				
1864	10	19	5,8	20,0	12,9			1				
1864	10	20	7,7	21,7	14,7			1				
1864	10	21	9,3	21,0	15,2			1				
1864	10	22	15,4	20,4	17,9			2				
1864	10	23	13,2	20,5	16,9			2				
1864	10	24	14,2	23,7	19,0			2				
1864	10	25	15,0	22,4	18,7	4,48	10,1	2	1			
1864	10	26	13,0	25,0	19,0			2				
1864	10	27	21,0	26,0	23,5			2				
1864	10	28	15,9	23,0	19,5	0,14	0,3	2	1			
1864	10	29	14,7	16,2	15,5	8,42	19,0	3	1			
1864	10	30	13,8	17,0	15,4	1,06	2,4	2	1	1		
1864	10	31	7,4	9,8	8,6			2				
SRED-SUMA			8,96	15,41	12,19	26,55	59,9	4	7	1	0	1
MAX			21,0	26,0	23,5	8,42	19,0	20	0			
MIN			1,3	5,7	4,5			7	0			
1864	11	1	2,0	9,0	5,5			2				
1864	11	2	-1,8	11,0	4,6			2				
1864	11	3	6,8	12,8	9,8			3				
1864	11	4	4,8	8,4	6,6	3,76	8,5	3	1			
1864	11	5	2,0	8,0	5,0			3				
1864	11	6	3,2	5,7	4,5	26,37	59,5	3	1			
1864	11	7	0,8	1,7	1,3	2,84	6,4	3	2			
1864	11	8	-0,8	0,5	-0,2			3				
1864	11	9	0,8	2,3	1,6	4,26	9,6	3	1			
1864	11	10	1,2	3,0	2,1			3				
1864	11	11	0,8	6,8	3,8			2				
1864	11	12	1,7	8,5	5,1			2				
1864	11	13	6,3	12,2	9,3	4,14	9,3	3	1			
1864	11	14	7,1	9,0	8,1			3				1
1864	11	15	12,5	15,7	14,1	1,92	4,3	3	1			
1864	11	16	12,2	12,2	12,2			2				
1864	11	17	7,8	11,4	9,6	12,16	27,4	3	1			
1864	11	18	6,2	6,4	6,3	5,50	12,4	3	1			
1864	11	19	7,0	7,2	7,1	0,16	0,4	3	1			
1864	11	20	6,8	7,5	7,2	0,70	1,6	3	1			
1864	11	21	3,7	8,5	6,1			2				
1864	11	22	4,4	6,8	5,6	8,34	18,8	3	1			
1864	11	23	4,3	6,8	5,6			3				
1864	11	24	0,4	7,0	3,7			2				
1864	11	25	6,8	7,1	7,0			3				
1864	11	26	9,2	12,2	10,7	2,46	5,5	3	1			
1864	11	27	8,0	9,7	8,9	0,40	0,9	2	1			
1864	11	28	8,4	8,4	8,4	5,74	12,9	3	1			
1864	11	29	6,8	6,8	6,8	0,18	0,4	3	1			
1864	11	30	1,7	2,8	2,3			2				
SRED-SUMA			4,70	7,85	6,28	78,93	178,1	0	14	0	0	1
MAX			12,5	15,7	14,1	26,37	59,5	9	1			
MIN			-1,8	0,5	-0,2			21	0			
1864	12	1	-1,4	0,7	-0,4			2				
1864	12	2	-3,3	-0,4	-1,9			2				
1864	12	3	0,0	1,0	0,5			3				
1864	12	4	-4,0	-1,0	-2,5			2				
1864	12	5	-3,8	-1,0	-2,4			2				
1864	12	6	-5,7	1,7	-2,0			1				
1864	12	7	-5,6	0,0	-2,8			1				
1864	12	8	-2,8	-1,5	-2,2			3				1
1864	12	9	-1,4	2,5	0,6			2				1

1864	12	10	-1,6	3,5	1,0			1				1
1864	12	11	-0,7	2,0	0,7			2				
1864	12	12	0,4	0,4	0,4			3				
1864	12	13	0,0	0,0	0,0			3				
1864	12	14	-1,0	1,0	0,0	4,58	10,3	3	2			
1864	12	15	-2,2	3,0	0,4			2				
1864	12	16	2,5	2,5	2,5	3,30	7,4	2	1			
1864	12	17	0,8	1,6	1,2			3				1
1864	12	18	-0,3	0,1	-0,1			3				1
1864	12	19	0,2	3,6	1,9			2				
1864	12	20	0,4	1,5	1,0			3				
1864	12	21	-1,6	-0,2	-0,9			3				
1864	12	22	-1,6	-0,7	-1,2			3				
1864	12	23	-4,6	-3,8	-4,2			3	2			
1864	12	24	-5,4	-4,7	-5,1	1,88	4,2	3	2			
1864	12	25	-6,2	-5,4	-5,8			2				
1864	12	26	-5,0	-2,5	-3,8			3				
1864	12	27	-2,8	-1,0	-1,9			2				
1864	12	28	-4,8	-2,2	-3,5	5,60	12,6	3	2			1
1864	12	29	-2,1	-1,6	-1,9	2,70	6,1	3	2			
1864	12	30	-2,2	-1,0	-1,6			2				
1864	12	31	-4,8	-3,3	-4,1			3				
SRED-SUMA			-2,28	-0,17	-1,22	18,06	40,7	3	1	0	0	6
MAX			2,5	3,6	2,5	5,60	12,6	12	5			
MIN			-6,2	-5,4	-5,8			16	0			
1865	1	1	-6,0	-2,1	-4,1	1,40	3,2	3	2			
1865	1	2	-3,6	-2,0	-2,8			3				1
1865	1	3	-3,4	-1,8	-2,6			3				
1865	1	4	-2,2	-0,7	-1,5			3				
1865	1	5	-4,4	-1,6	-3,0			2				
1865	1	6	-5,3	1,8	-1,8			2				
1865	1	7	0,2	0,8	0,5	2,22	5,0	3	2			
1865	1	8	-3,1	1,0	-1,1			2				
1865	1	9	-3,5	2,4	-0,6			2				
1865	1	10	-3,4	1,5	-1,0			2				
1865	1	11	-5,6	2,0	-1,8			1				
1865	1	12	-5,1	2,0	-1,6			2				
1865	1	13	3,3	7,0	5,2			2				
1865	1	14	6,1	9,3	7,7	1,12	2,5	2	1			
1865	1	15	5,8	9,4	7,6	3,80	8,6	2	1			
1865	1	16	4,8	8,8	6,8	0,16	0,4	2	1			
1865	1	17	5,1	10,8	8,0			2				
1865	1	18	5,1	6,8	6,0	6,72	15,2	2	1			
1865	1	19	1,3	7,3	4,3	0,66	1,5	2	1			
1865	1	20	2,8	6,7	4,8			2				
1865	1	21	4,9	9,1	7,0			2				
1865	1	22	9,6	13,1	11,4	0,06	0,1	2	1			
1865	1	23	7,6	10,0	8,8	2,60	5,9	2	1			
1865	1	24	2,3	5,2	3,8			2				
1865	1	25	5,8	10,0	7,9	0,50	1,1	2	1			
1865	1	26	5,5	12,1	8,8			2				
1865	1	27	12,8	17,4	15,1			2				
1865	1	28	13,4	18,5	16,0			2				
1865	1	29	2,2	4,6	3,4	1,24	2,8	2	1			
1865	1	30	0,2	8,3	4,3			2				
1865	1	31	6,0	9,5	7,8			2				
SRED-SUMA			1,91	6,04	3,97	20,48	46,2	1	9	0	0	1
MAX			13,4	18,5	16,0	6,72	15,2	25	2			
MIN			-6,0	-2,1	-4,1			5	0			
1865	2	1	1,4	3,8	2,6			2				

1865	2	2	0,0	6,2	3,1			2				
1865	2	3	4,0	10,0	7,0			2				
1865	2	4	5,5	11,0	8,3	0,34	0,8	2	1			1
1865	2	5	4,2	4,2	4,2	1,06	2,4	3	1			
1865	2	6	-4,2	-2,0	-3,1			3	2			
1865	2	7	-4,0	-2,7	-3,4	9,66	21,8	3	2			
1865	2	8	-7,4	-5,7	-6,6			2	2			
1865	2	9	-6,6	-5,4	-6,0	0,54	1,2	3	2			
1865	2	10	-5,4	-4,2	-4,8	6,88	15,5	3	2			
1865	2	11	-3,8	-3,7	-3,8	7,66	17,3	3	2			
1865	2	12	-6,0	-2,4	-4,2	6,00	13,5	3	2			
1865	2	13	-8,0	-4,3	-6,2			3				
1865	2	14	-9,2	-5,6	-7,4			1				
1865	2	15	-11,5	-7,9	-9,7	1,06	2,4	3	2			
1865	2	16	-7,2	-3,6	-5,4			2				
1865	2	17	-13,2	-6,0	-9,6			2				1
1865	2	18	-1,0	0,0	-0,5	3,50	7,9	3	2			
1865	2	19	-4,0	2,0	-1,0			2				
1865	2	20	-4,0	3,5	-0,3			2				
1865	2	21	-3,0	-0,2	-1,6	1,04	2,3	3	2			
1865	2	22	-1,6	-1,6	-1,6	6,00	13,5	3	2			
1865	2	23	-4,5	-0,8	-2,7	3,00	6,8	3	2			
1865	2	24	-2,4	-1,4	-1,9	0,80	1,8	3	2			
1865	2	25	-1,0	0,0	-0,5	0,66	1,5	2	2			
1865	2	26	-1,8	1,6	-0,1			2				
1865	2	27	-4,8	1,5	-1,7			1				
1865	2	28	-0,5	3,1	1,3			2				
SRED-SUMA			-3,57	-0,38	-1,98	48,20	108,7	2	2	0	0	2
MAX			5,5	11,0	8,3	9,66	21,8	12	14			
MIN			-13,2	-7,9	-9,7			14	0			
1865	3	1	-2,6	2,6	0,0			3				
1865	3	2	1,0	2,0	1,5	2,34	5,3	3	2			
1865	3	3	0,6	2,9	1,8	0,28	0,6	2	2			
1865	3	4	0,8	1,0	0,9			3				
1865	3	5	0,4	2,0	1,2			2				
1865	3	6	-4,5	4,0	-0,3			1				
1865	3	7	-0,3	4,4	2,1			2				
1865	3	8	3,5	6,0	4,8			2				
1865	3	9	3,2	4,3	3,8			2				
1865	3	10	3,0	4,7	3,9	2,68	6,0	2	1			
1865	3	11	2,6	4,7	3,7			2				
1865	3	12	1,8	8,4	5,1			1				
1865	3	13	3,6	6,4	5,0	1,20	2,7	2	1			
1865	3	14	2,9	4,4	3,7	0,18	0,4	3	1			
1865	3	15	4,0	8,7	6,4			2				
1865	3	16	4,0	5,1	4,6	5,00	11,3	3	1			
1865	3	17	3,3	5,5	4,4	0,48	1,1	3	1			
1865	3	18	3,5	5,8	4,7			3				
1865	3	19	1,4	3,4	2,4			3				
1865	3	20	-5,8	-4,8	-5,3	5,02	11,3	3	2			
1865	3	21	-5,0	-3,0	-4,0			3				
1865	3	22	-4,2	2,5	-0,9			3				
1865	3	23	2,6	5,8	4,2			1				
1865	3	24	-1,0	2,2	0,6			3				
1865	3	25	-0,2	1,3	0,6	1,80	4,1	3	2			
1865	3	26	0,2	3,9	2,1			2				
1865	3	27	3,2	10,8	7,0			1				
1865	3	28	7,3	7,8	7,6	2,98	6,7	3	1			
1865	3	29	1,8	2,0	1,9			3				
1865	3	30	-2,8	4,1	0,7			3				
1865	3	31	1,8	6,8	4,3	0,10	0,2	2	1			

SRED-SUMA			0,97	4,05	2,51	22,06	49,8	4	7	0	0	0
MAX			7,3	10,8	7,6	5,02	11,3	11	4			
MIN			-5,8	-4,8	-5,3			16	0			
1865	4	1	5,0	8,6	6,8			2				
1865	4	2	4,0	11,4	7,7			1				
1865	4	3	2,2	14,8	8,5	0,40	0,9	2	1			
1865	4	4	7,5	16,7	12,1			2				
1865	4	5	10,4	18,1	14,3			2				
1865	4	6	7,6	11,6	9,6			2				
1865	4	7	4,6	12,9	8,8			2				
1865	4	8	4,1	15,2	9,7			2				
1865	4	9	3,5	17,6	10,6			1				
1865	4	10	6,1	18,7	12,4			1				
1865	4	11	10,7	18,7	14,7			2				
1865	4	12	7,5	15,7	11,6			1				
1865	4	13	7,3	21,7	14,5			1				
1865	4	14	9,5	25,0	17,3			1				
1865	4	15	14,4	28,0	21,2			2				
1865	4	16	16,0	19,0	17,5	5,70	12,9	2	1			
1865	4	17	12,5	17,5	15,0			2				
1865	4	18	12,3	18,2	15,3			1				
1865	4	19	7,8	19,5	13,7			1				
1865	4	20	9,7	14,6	12,2			2				
1865	4	21	8,7	14,0	11,4			2				
1865	4	22	6,2	15,6	10,9			2				
1865	4	23	7,2	16,3	11,8			1				
1865	4	24	6,0	20,2	13,1			1				
1865	4	25	15,6	24,0	19,8			2				
1865	4	26	16,0	23,4	19,7			1				
1865	4	27	16,2	24,6	20,4			2				
1865	4	28	18,2	26,0	22,1			2				
1865	4	29	19,2	28,0	23,6			2				
1865	4	30	11,4	21,6	16,5	3,68	8,3	2	1			
SRED-SUMA			9,58	18,57	14,08	9,78	22,1	11	3	0	0	0
MAX			19,2	28,0	23,6	5,70	12,9	19	0			
MIN			2,2	8,6	6,8			0	0			
1865	5	1	10,4	14,2	12,3			3				
1865	5	2	5,0	15,0	10,0			2				
1865	5	3	6,6	15,3	11,0			1				
1865	5	4	12,3	19,3	15,8			1				
1865	5	5	10,5	23,1	16,8			1				
1865	5	6	13,7	25,8	19,8			2				
1865	5	7	13,5	25,2	19,4			2				
1865	5	8	17,7	26,6	22,2			2				
1865	5	9	16,4	26,3	21,4			1				
1865	5	10	20,3	31,0	25,7	0,25	0,6	2	1			
1865	5	11	20,0	28,5	24,3			2				
1865	5	12	16,4	23,4	19,9			2				
1865	5	13	12,0	26,0	19,0	0,06	0,1	2	1			
1865	5	14	20,0	25,6	22,8			2				
1865	5	15	19,0	28,5	23,8			2				
1865	5	16	19,5	23,2	21,4	2,70	6,1	3	1	1		
1865	5	17	16,7	18,8	17,8	1,56	3,5	2	1			
1865	5	18	14,0	20,4	17,2			2				
1865	5	19	16,4	21,3	18,9			2				
1865	5	20	12,6	26,0	19,3			1				
1865	5	21	19,2	27,5	23,4			2				
1865	5	22	16,3	28,5	22,4			2				
1865	5	23	21,4	29,2	25,3			2				
1865	5	24	21,4	30,5	26,0			2				

1865	5	25	22,2	30,0	26,1			1				
1865	5	26	20,3	29,5	24,9	6,76	15,2	2	1	1		
1865	5	27	16,6	23,6	20,1	0,16	0,4	2	1	1		
1865	5	28	18,8	23,8	21,3			2				
1865	5	29	21,6	27,2	24,4			2				
1865	5	30	16,6	28,2	22,4			2				
1865	5	31	23,4	31,0	27,2			2				
SRED-SUMA			16,48	24,92	20,70	11,49	25,9	6	6	3	0	0
MAX			23,4	31,0	27,2	6,76	15,2	23	0			
MIN			5,0	14,2	10,0			2	0			
1865	6	1	24,2	31,7	28,0			2		1		
1865	6	2	20,2	33,5	26,9			2				
1865	6	3	24,2	33,0	28,6	4,00	9,0	2	1			
1865	6	4	19,7	27,2	23,5	0,14	0,3	2	1			
1865	6	5	18,5	26,7	22,6	12,38	27,9	2	1	1		
1865	6	6	19,5	22,1	20,8	2,36	5,3	2	1			
1865	6	7	16,8	21,6	19,2	0,76	1,7	2	1			
1865	6	8	18,5	20,0	19,3	2,04	4,6	2	1			
1865	6	9	16,3	19,7	18,0			2				
1865	6	10	10,8	21,2	16,0			2				
1865	6	11	22,0	27,5	24,8	3,60	8,1	2	1			
1865	6	12	14,2	17,4	15,8			2				
1865	6	13	14,0	18,0	16,0			2				
1865	6	14	14,5	18,5	16,5			2				
1865	6	15	12,6	18,6	15,6			2				
1865	6	16	14,4	20,6	17,5			2				
1865	6	17	16,6	22,4	19,5	0,34	0,8	2	1			
1865	6	18	16,6	18,5	17,6	0,58	1,3	2	1			
1865	6	19	13,0	15,3	14,2	10,40	23,5	3	1			
1865	6	20	14,6	20,2	17,4	0,06	0,1	2	1			
1865	6	21	17,5	22,5	20,0			2				
1865	6	22	18,0	22,0	20,0	0,16	0,4	2	1			
1865	6	23	14,2	21,8	18,0			2				
1865	6	24	20,0	24,4	22,2			2				
1865	6	25	20,0	26,0	23,0			2				
1865	6	26	19,7	23,3	21,5	0,50	1,1	2	1	1		
1865	6	27	16,5	20,0	18,3	2,86	6,5	3	1			
1865	6	28	17,7	20,7	19,2			2				
1865	6	29	17,8	24,0	20,9			2				
1865	6	30	23,8	30,4	27,1			2				
SRED-SUMA			17,55	22,96	20,25	40,18	90,6	0	14	3	0	0
MAX			24,2	33,5	28,6	12,38	27,9	28	0			
MIN			10,8	15,3	14,2			2	0			
1865	7	1	25,3	31,7	28,5			2				
1865	7	2	19,7	25,2	22,5	3,40	7,7	2	1	1		
1865	7	3	15,4	23,0	19,2	0,44	1,0	2	1			
1865	7	4	16,1	23,8	20,0			2				
1865	7	5	17,2	25,3	21,3			2				
1865	7	6	19,2	26,8	23,0			2				
1865	7	7	16,8	29,0	22,9			2				
1865	7	8	18,9	30,5	24,7			2				
1865	7	9	20,7	32,7	26,7			2				
1865	7	10	21,6	33,9	27,8			2				
1865	7	11	20,8	26,5	23,7			2				
1865	7	12	19,5	33,8	26,7	0,30	0,7	2	1	1		
1865	7	13	15,6	16,0	15,8	0,56	1,3	2	1			
1865	7	14	15,2	22,8	19,0	0,40	0,9	2	1			
1865	7	15	14,5	26,0	20,3			2				
1865	7	16	15,6	28,0	21,8			2		1		
1865	7	17	18,3	29,3	23,8			2				

1865	7	18	19,8	30,5	25,2			2				
1865	7	19	20,8	29,6	25,2			2				
1865	7	20	20,0	32,0	26,0			2				
1865	7	21	19,8	30,6	25,2			2				
1865	7	22	21,0	32,2	26,6	0,04	0,1	3	1	1		
1865	7	23	21,0	27,0	24,0			3				
1865	7	24	20,4	32,6	26,5			2				
1865	7	25	27,6	30,0	28,8			1				
1865	7	26	18,0	26,4	22,2	11,00	24,8	2	1			
1865	7	27	19,4	29,6	24,5			2				
1865	7	28	20,0	29,0	24,5			2				
1865	7	29	19,0	28,2	23,6			1		1		
1865	7	30	20,2	32,2	26,2			1				
1865	7	31	21,0	31,4	26,2			3		1		
SRED-SUMA			19,30	28,57	23,94	16,14	36,4	3	7	6	0	0
MAX			27,6	33,9	28,8	11,00	24,8	25	0			
MIN			14,5	16,0	15,8			3	0			
1865	8	1	23,8	34,4	29,1			1				
1865	8	2	24,0	35,0	29,5			1				
1865	8	3	23,2	34,4	28,8			2				
1865	8	4	21,0	32,2	26,6			2				
1865	8	5	16,2	22,4	19,3	1,64	3,7	3	1	1		
1865	8	6	15,0	25,0	20,0			2				
1865	8	7	20,0	26,2	23,1			1				
1865	8	8	14,4	23,4	18,9			2				
1865	8	9	15,2	21,0	18,1	0,70	1,6	2	1	1		
1865	8	10	16,4	28,4	22,4			2				
1865	8	11	20,2	31,0	25,6			1				
1865	8	12	22,0	30,8	26,4			3				
1865	8	13	21,4	31,0	26,2			2				
1865	8	14	23,2	34,4	28,8			1				
1865	8	15	22,8	25,2	24,0	2,40	5,4	3	1	1		
1865	8	16	15,0	25,0	20,0	4,62	10,4	2	1			
1865	8	17	21,6	28,0	24,8	3,70	8,3	3	1	1		
1865	8	18	18,0	28,2	23,1			3				
1865	8	19	16,2	29,0	22,6			3				
1865	8	20	16,4	28,4	22,4			3				
1865	8	21	14,6	27,0	20,8			1				
1865	8	22	19,2	29,6	24,4			2				
1865	8	23	16,0	28,2	22,1			2				
1865	8	24	18,4	30,0	24,2			2				
1865	8	25	17,2	28,4	22,8			2				
1865	8	26	15,0	21,0	18,0			1				
1865	8	27	15,2	24,6	19,9			2				
1865	8	28	14,0	27,4	20,7			1				
1865	8	29	16,0	30,0	23,0			1				
1865	8	30	18,0	24,4	21,2			2				
1865	8	31	15,0	15,2	15,1	10,82	24,4	2	1	1		
SRED-SUMA			18,21	27,72	22,96	23,88	53,9	9	6	5	0	0
MAX			24,0	35,0	29,5	10,82	24,4	15	0			
MIN			14,0	15,2	15,1			7	0			
1865	9	1	14,0	21,2	17,6			2				
1865	9	2	18,2	23,0	20,6			2				
1865	9	3	16,0	26,0	21,0			2				
1865	9	4	14,8	24,2	19,5			2				
1865	9	5	13,2	26,4	19,8			1				
1865	9	6	16,8	28,2	22,5			1				
1865	9	7	15,0	28,2	21,6			1				
1865	9	8	17,0	28,0	22,5			2				
1865	9	9	14,2	29,6	21,9			2				

1865	9	10	16,0	30,2	23,1			2				
1865	9	11	16,6	21,0	18,8			2				
1865	9	12	18,0	19,2	18,6	0,64	1,4	2	1			
1865	9	13	11,2	27,0	19,1			1				
1865	9	14	12,2	26,4	19,3			2				
1865	9	15	11,0	25,6	18,3			1				
1865	9	16	10,4	25,2	17,8			2				
1865	9	17	11,4	17,6	14,5			2				
1865	9	18	14,0	21,4	17,7	0,72	1,6	3	1			
1865	9	19	13,2	18,6	15,9			2				
1865	9	20	12,2	28,6	20,4			2				
1865	9	21	13,2	23,4	18,3			1				
1865	9	22	13,2	18,6	15,9			2				
1865	9	23	12,4	19,6	16,0			1				
1865	9	24	10,0	19,8	14,9			2				
1865	9	25	12,0	17,6	14,8	0,62	1,4	3	1			
1865	9	26	9,0	19,2	14,1			1				
1865	9	27	10,2	20,0	15,1			1				
1865	9	28	11,0	21,4	16,2			2				
1865	9	29	16,2	22,2	19,2			1				
1865	9	30	15,6	22,0	18,8			1				
SRED-SUMA			13,61	23,31	18,46	1,98	4,5	11	3	0	0	0
MAX			18,2	30,2	23,1	0,72	1,6	17	0			
MIN			9,0	17,6	14,1			2	0			
1865	10	1	13,2	23,0	18,1			1				
1865	10	2	12,2	23,8	18,0			1				
1865	10	3	16,0	22,8	19,4			1				
1865	10	4	11,4	12,0	11,7	0,02	0,0	3	1			
1865	10	5	6,0	8,2	7,1	3,48	7,9	3	1			
1865	10	6	8,0	15,4	11,7			2				
1865	10	7	9,2	17,4	13,3			2				
1865	10	8	8,4	18,0	13,2			1				
1865	10	9	10,4	20,0	15,2			1				
1865	10	10	15,4	20,4	17,9			2				
1865	10	11	14,2	22,2	18,2	2,06	4,6	3	1			
1865	10	12	15,2	20,4	17,8			2				
1865	10	13	16,0	18,0	17,0	1,40	3,2	3	1			
1865	10	14	13,0	22,2	17,6			2				
1865	10	15	14,8	20,4	17,6	4,30	9,7	2	1	1	1	
1865	10	16	15,0	16,5	15,8			3				
1865	10	17	11,2	18,3	14,8			3				
1865	10	18	11,6	15,2	13,4			3				
1865	10	19	13,8	22,7	18,3			2				
1865	10	20	16,5	18,5	17,5	2,24	5,1	3	1			
1865	10	21	11,5	19,1	15,3			2				
1865	10	22	13,0	20,4	16,7			2				
1865	10	23	13,6	22,8	18,2			2				
1865	10	24	14,5	14,8	14,7	8,64	19,5	3	1	1		
1865	10	25	10,4	16,2	13,3	1,48	3,3	2	1			
1865	10	26	9,6	10,0	9,8			2				
1865	10	27	8,8	14,2	11,5			2				
1865	10	28	12,3	14,4	13,4	0,70	1,6	3	1			
1865	10	29	8,4	15,2	11,8	0,08	0,2	3	1			
1865	10	30	8,6	13,8	11,2			2				
1865	10	31	10,4	19,5	15,0			1				
SRED-SUMA			12,02	17,93	14,97	24,40	55,0	6	10	2	1	0
MAX			16,5	23,8	19,4	8,64	19,5	14	0			
MIN			6,0	8,2	7,1			11	0			
1865	11	1	10,4	20,8	15,6			1				
1865	11	2	12,8	20,1	16,5			1				

1865	11	3	10,0	15,1	12,6			2				
1865	11	4	11,2	15,5	13,4			2				
1865	11	5	11,7	14,0	12,9	1,00	2,3	3	1			
1865	11	6	9,6	15,4	12,5			2				
1865	11	7	10,0	12,5	11,3			3				
1865	11	8	9,8	15,0	12,4			2				
1865	11	9	10,8	16,2	13,5			2				
1865	11	10	10,8	12,5	11,7	4,40	9,9	3	1			
1865	11	11	3,6	5,3	4,5			2				
1865	11	12	-2,3	3,0	0,4			2				1
1865	11	13	-1,5	4,9	1,7			2				
1865	11	14	-4,2	-4,0	-4,1			1				
1865	11	15	-4,4	3,8	-0,3			1				
1865	11	16	-2,2	5,4	1,6			1				
1865	11	17	-3,5	7,4	2,0			1				
1865	11	18	-0,3	6,0	2,9			1				1
1865	11	19	-0,4	5,4	2,5			2				
1865	11	20	3,0	7,8	5,4			2				
1865	11	21	1,3	7,5	4,4			1				
1865	11	22	1,3	5,4	3,4	1,10	2,5	3	1			
1865	11	23	7,0	14,2	10,6			2				
1865	11	24	5,7	17,4	11,6			1				
1865	11	25	6,8	16,0	11,4			2				
1865	11	26	7,7	18,5	13,1			1				
1865	11	27	11,5	16,3	13,9			1				
1865	11	28	5,7	14,8	10,3			2				
1865	11	29	16,5	19,5	18,0			2				
1865	11	30	10,6	14,9	12,8			2				
SRED-SUMA			5,63	11,55	8,59	6,50	14,7	11	3	0	0	2
MAX			16,5	20,8	18,0	4,40	9,9	15	0			
MIN			-4,4	-4,0	-4,1			4	0			
1865	12	1										
1865	12	2										
1865	12	3										
1865	12	4										
1865	12	5										
1865	12	6										
1865	12	7										
1865	12	8										
1865	12	9										
1865	12	10										
1865	12	11										
1865	12	12										
1865	12	13										
1865	12	14										
1865	12	15										
1865	12	16										
1865	12	17										
1865	12	18										
1865	12	19										
1865	12	20										
1865	12	21										
1865	12	22										
1865	12	23										
1865	12	24										
1865	12	25										
1865	12	26										
1865	12	27										
1865	12	28										
1865	12	29										
1865	12	30										

1865	12	31
1866	1	1
1866	1	2
1866	1	3
1866	1	4
1866	1	5
1866	1	6
1866	1	7
1866	1	8
1866	1	9
1866	1	10
1866	1	11
1866	1	12
1866	1	13
1866	1	14
1866	1	15
1866	1	16
1866	1	17
1866	1	18
1866	1	19
1866	1	20
1866	1	21
1866	1	22
1866	1	23
1866	1	24
1866	1	25
1866	1	26
1866	1	27
1866	1	28
1866	1	29
1866	1	30
1866	1	31
1866	2	1
1866	2	2
1866	2	3
1866	2	4
1866	2	5
1866	2	6
1866	2	7
1866	2	8
1866	2	9
1866	2	10
1866	2	11
1866	2	12
1866	2	13
1866	2	14
1866	2	15
1866	2	16
1866	2	17
1866	2	18
1866	2	19
1866	2	20
1866	2	21
1866	2	22
1866	2	23
1866	2	24
1866	2	25
1866	2	26
1866	2	27
1866	2	28
1866	3	1
1866	3	2

1866	3	3
1866	3	4
1866	3	5
1866	3	6
1866	3	7
1866	3	8
1866	3	9
1866	3	10
1866	3	11
1866	3	12
1866	3	13
1866	3	14
1866	3	15
1866	3	16
1866	3	17
1866	3	18
1866	3	19
1866	3	20
1866	3	21
1866	3	22
1866	3	23
1866	3	24
1866	3	25
1866	3	26
1866	3	27
1866	3	28
1866	3	29
1866	3	30
1866	3	31
1866	4	1
1866	4	2
1866	4	3
1866	4	4
1866	4	5
1866	4	6
1866	4	7
1866	4	8
1866	4	9
1866	4	10
1866	4	11
1866	4	12
1866	4	13
1866	4	14
1866	4	15
1866	4	16
1866	4	17
1866	4	18
1866	4	19
1866	4	20
1866	4	21
1866	4	22
1866	4	23
1866	4	24
1866	4	25
1866	4	26
1866	4	27
1866	4	28
1866	4	29
1866	4	30
1866	5	1
1866	5	2
1866	5	3

[illegible]

1866	7	5
1866	7	6
1866	7	7
1866	7	8
1866	7	9
1866	7	10
1866	7	11
1866	7	12
1866	7	13
1866	7	14
1866	7	15
1866	7	16
1866	7	17
1866	7	18
1866	7	19
1866	7	20
1866	7	21
1866	7	22
1866	7	23
1866	7	24
1866	7	25
1866	7	26
1866	7	27
1866	7	28
1866	7	29
1866	7	30
1866	7	31
1866	8	1
1866	8	2
1866	8	3
1866	8	4
1866	8	5
1866	8	6
1866	8	7
1866	8	8
1866	8	9
1866	8	10
1866	8	11
1866	8	12
1866	8	13
1866	8	14
1866	8	15
1866	8	16
1866	8	17
1866	8	18
1866	8	19
1866	8	20
1866	8	21
1866	8	22
1866	8	23
1866	8	24
1866	8	25
1866	8	26
1866	8	27
1866	8	28
1866	8	29
1866	8	30
1866	8	31
1866	9	1
1866	9	2
1866	9	3
1866	9	4

1866	9	5
1866	9	6
1866	9	7
1866	9	8
1866	9	9
1866	9	10
1866	9	11
1866	9	12
1866	9	13
1866	9	14
1866	9	15
1866	9	16
1866	9	17
1866	9	18
1866	9	19
1866	9	20
1866	9	21
1866	9	22
1866	9	23
1866	9	24
1866	9	25
1866	9	26
1866	9	27
1866	9	28
1866	9	29
1866	9	30
1866	10	1
1866	10	2
1866	10	3
1866	10	4
1866	10	5
1866	10	6
1866	10	7
1866	10	8
1866	10	9
1866	10	10
1866	10	11
1866	10	12
1866	10	13
1866	10	14
1866	10	15
1866	10	16
1866	10	17
1866	10	18
1866	10	19
1866	10	20
1866	10	21
1866	10	22
1866	10	23
1866	10	24
1866	10	25
1866	10	26
1866	10	27
1866	10	28
1866	10	29
1866	10	30
1866	10	31
1866	11	1
1866	11	2
1866	11	3
1866	11	4
1866	11	5

1866	11	6
1866	11	7
1866	11	8
1866	11	9
1866	11	10
1866	11	11
1866	11	12
1866	11	13
1866	11	14
1866	11	15
1866	11	16
1866	11	17
1866	11	18
1866	11	19
1866	11	20
1866	11	21
1866	11	22
1866	11	23
1866	11	24
1866	11	25
1866	11	26
1866	11	27
1866	11	28
1866	11	29
1866	11	30
1866	12	1
1866	12	2
1866	12	3
1866	12	4
1866	12	5
1866	12	6
1866	12	7
1866	12	8
1866	12	9
1866	12	10
1866	12	11
1866	12	12
1866	12	13
1866	12	14
1866	12	15
1866	12	16
1866	12	17
1866	12	18
1866	12	19
1866	12	20
1866	12	21
1866	12	22
1866	12	23
1866	12	24
1866	12	25
1866	12	26
1866	12	27
1866	12	28
1866	12	29
1866	12	30
1866	12	31
1867	1	1
1867	1	2
1867	1	3
1867	1	4
1867	1	5
1867	1	6

1867	1	7
1867	1	8
1867	1	9
1867	1	10
1867	1	11
1867	1	12
1867	1	13
1867	1	14
1867	1	15
1867	1	16
1867	1	17
1867	1	18
1867	1	19
1867	1	20
1867	1	21
1867	1	22
1867	1	23
1867	1	24
1867	1	25
1867	1	26
1867	1	27
1867	1	28
1867	1	29
1867	1	30
1867	1	31
1867	2	1
1867	2	2
1867	2	3
1867	2	4
1867	2	5
1867	2	6
1867	2	7
1867	2	8
1867	2	9
1867	2	10
1867	2	11
1867	2	12
1867	2	13
1867	2	14
1867	2	15
1867	2	16
1867	2	17
1867	2	18
1867	2	19
1867	2	20
1867	2	21
1867	2	22
1867	2	23
1867	2	24
1867	2	25
1867	2	26
1867	2	27
1867	2	28
1867	3	1
1867	3	2
1867	3	3
1867	3	4
1867	3	5
1867	3	6
1867	3	7
1867	3	8
1867	3	9

1867	3	10
1867	3	11
1867	3	12
1867	3	13
1867	3	14
1867	3	15
1867	3	16
1867	3	17
1867	3	18
1867	3	19
1867	3	20
1867	3	21
1867	3	22
1867	3	23
1867	3	24
1867	3	25
1867	3	26
1867	3	27
1867	3	28
1867	3	29
1867	3	30
1867	3	31
1867	4	1
1867	4	2
1867	4	3
1867	4	4
1867	4	5
1867	4	6
1867	4	7
1867	4	8
1867	4	9
1867	4	10
1867	4	11
1867	4	12
1867	4	13
1867	4	14
1867	4	15
1867	4	16
1867	4	17
1867	4	18
1867	4	19
1867	4	20
1867	4	21
1867	4	22
1867	4	23
1867	4	24
1867	4	25
1867	4	26
1867	4	27
1867	4	28
1867	4	29
1867	4	30
1867	5	1
1867	5	2
1867	5	3
1867	5	4
1867	5	5
1867	5	6
1867	5	7
1867	5	8
1867	5	9
1867	5	10

1867	5	11
1867	5	12
1867	5	13
1867	5	14
1867	5	15
1867	5	16
1867	5	17
1867	5	18
1867	5	19
1867	5	20
1867	5	21
1867	5	22
1867	5	23
1867	5	24
1867	5	25
1867	5	26
1867	5	27
1867	5	28
1867	5	29
1867	5	30
1867	5	31
1867	6	1
1867	6	2
1867	6	3
1867	6	4
1867	6	5
1867	6	6
1867	6	7
1867	6	8
1867	6	9
1867	6	10
1867	6	11
1867	6	12
1867	6	13
1867	6	14
1867	6	15
1867	6	16
1867	6	17
1867	6	18
1867	6	19
1867	6	20
1867	6	21
1867	6	22
1867	6	23
1867	6	24
1867	6	25
1867	6	26
1867	6	27
1867	6	28
1867	6	29
1867	6	30
1867	7	1
1867	7	2
1867	7	3
1867	7	4
1867	7	5
1867	7	6
1867	7	7
1867	7	8
1867	7	9
1867	7	10
1867	7	11

1867	7	12
1867	7	13
1867	7	14
1867	7	15
1867	7	16
1867	7	17
1867	7	18
1867	7	19
1867	7	20
1867	7	21
1867	7	22
1867	7	23
1867	7	24
1867	7	25
1867	7	26
1867	7	27
1867	7	28
1867	7	29
1867	7	30
1867	7	31
1867	8	1
1867	8	2
1867	8	3
1867	8	4
1867	8	5
1867	8	6
1867	8	7
1867	8	8
1867	8	9
1867	8	10
1867	8	11
1867	8	12
1867	8	13
1867	8	14
1867	8	15
1867	8	16
1867	8	17
1867	8	18
1867	8	19
1867	8	20
1867	8	21
1867	8	22
1867	8	23
1867	8	24
1867	8	25
1867	8	26
1867	8	27
1867	8	28
1867	8	29
1867	8	30
1867	8	31
1867	9	1
1867	9	2
1867	9	3
1867	9	4
1867	9	5
1867	9	6
1867	9	7
1867	9	8
1867	9	9
1867	9	10
1867	9	11

1867	9	12
1867	9	13
1867	9	14
1867	9	15
1867	9	16
1867	9	17
1867	9	18
1867	9	19
1867	9	20
1867	9	21
1867	9	22
1867	9	23
1867	9	24
1867	9	25
1867	9	26
1867	9	27
1867	9	28
1867	9	29
1867	9	30
1867	10	1
1867	10	2
1867	10	3
1867	10	4
1867	10	5
1867	10	6
1867	10	7
1867	10	8
1867	10	9
1867	10	10
1867	10	11
1867	10	12
1867	10	13
1867	10	14
1867	10	15
1867	10	16
1867	10	17
1867	10	18
1867	10	19
1867	10	20
1867	10	21
1867	10	22
1867	10	23
1867	10	24
1867	10	25
1867	10	26
1867	10	27
1867	10	28
1867	10	29
1867	10	30
1867	10	31
1867	11	1
1867	11	2
1867	11	3
1867	11	4
1867	11	5
1867	11	6
1867	11	7
1867	11	8
1867	11	9
1867	11	10
1867	11	11
1867	11	12

1867	11	13
1867	11	14
1867	11	15
1867	11	16
1867	11	17
1867	11	18
1867	11	19
1867	11	20
1867	11	21
1867	11	22
1867	11	23
1867	11	24
1867	11	25
1867	11	26
1867	11	27
1867	11	28
1867	11	29
1867	11	30
1867	12	1
1867	12	2
1867	12	3
1867	12	4
1867	12	5
1867	12	6
1867	12	7
1867	12	8
1867	12	9
1867	12	10
1867	12	11
1867	12	12
1867	12	13
1867	12	14
1867	12	15
1867	12	16
1867	12	17
1867	12	18
1867	12	19
1867	12	20
1867	12	21
1867	12	22
1867	12	23
1867	12	24
1867	12	25
1867	12	26
1867	12	27
1867	12	28
1867	12	29
1867	12	30
1867	12	31
1868	1	1
1868	1	2
1868	1	3
1868	1	4
1868	1	5
1868	1	6
1868	1	7
1868	1	8
1868	1	9
1868	1	10
1868	1	11
1868	1	12
1868	1	13

1868	1	14
1868	1	15
1868	1	16
1868	1	17
1868	1	18
1868	1	19
1868	1	20
1868	1	21
1868	1	22
1868	1	23
1868	1	24
1868	1	25
1868	1	26
1868	1	27
1868	1	28
1868	1	29
1868	1	30
1868	1	31
1868	2	1
1868	2	2
1868	2	3
1868	2	4
1868	2	5
1868	2	6
1868	2	7
1868	2	8
1868	2	9
1868	2	10
1868	2	11
1868	2	12
1868	2	13
1868	2	14
1868	2	15
1868	2	16
1868	2	17
1868	2	18
1868	2	19
1868	2	20
1868	2	21
1868	2	22
1868	2	23
1868	2	24
1868	2	25
1868	2	26
1868	2	27
1868	2	28
1868	2	29
1868	3	1
1868	3	2
1868	3	3
1868	3	4
1868	3	5
1868	3	6
1868	3	7
1868	3	8
1868	3	9
1868	3	10
1868	3	11
1868	3	12
1868	3	13
1868	3	14
1868	3	15

1868	3	16
1868	3	17
1868	3	18
1868	3	19
1868	3	20
1868	3	21
1868	3	22
1868	3	23
1868	3	24
1868	3	25
1868	3	26
1868	3	27
1868	3	28
1868	3	29
1868	3	30
1868	3	31
1868	4	1
1868	4	2
1868	4	3
1868	4	4
1868	4	5
1868	4	6
1868	4	7
1868	4	8
1868	4	9
1868	4	10
1868	4	11
1868	4	12
1868	4	13
1868	4	14
1868	4	15
1868	4	16
1868	4	17
1868	4	18
1868	4	19
1868	4	20
1868	4	21
1868	4	22
1868	4	23
1868	4	24
1868	4	25
1868	4	26
1868	4	27
1868	4	28
1868	4	29
1868	4	30
1868	5	1
1868	5	2
1868	5	3
1868	5	4
1868	5	5
1868	5	6
1868	5	7
1868	5	8
1868	5	9
1868	5	10
1868	5	11
1868	5	12
1868	5	13
1868	5	14
1868	5	15
1868	5	16

[illegible]

[illegible]

1868	9	18
1868	9	19
1868	9	20
1868	9	21
1868	9	22
1868	9	23
1868	9	24
1868	9	25
1868	9	26
1868	9	27
1868	9	28
1868	9	29
1868	9	30
1868	10	1
1868	10	2
1868	10	3
1868	10	4
1868	10	5
1868	10	6
1868	10	7
1868	10	8
1868	10	9
1868	10	10
1868	10	11
1868	10	12
1868	10	13
1868	10	14
1868	10	15
1868	10	16
1868	10	17
1868	10	18
1868	10	19
1868	10	20
1868	10	21
1868	10	22
1868	10	23
1868	10	24
1868	10	25
1868	10	26
1868	10	27
1868	10	28
1868	10	29
1868	10	30
1868	10	31
1868	11	1
1868	11	2
1868	11	3
1868	11	4
1868	11	5
1868	11	6
1868	11	7
1868	11	8
1868	11	9
1868	11	10
1868	11	11
1868	11	12
1868	11	13
1868	11	14
1868	11	15
1868	11	16
1868	11	17
1868	11	18

1868	11	19										
1868	11	20										
1868	11	21										
1868	11	22										
1868	11	23										
1868	11	24										
1868	11	25										
1868	11	26										
1868	11	27										
1868	11	28										
1868	11	29										
1868	11	30										
1868	12	1										
1868	12	2										
1868	12	3										
1868	12	4										
1868	12	5										
1868	12	6										
1868	12	7										
1868	12	8										
1868	12	9										
1868	12	10										
1868	12	11										
1868	12	12										
1868	12	13										
1868	12	14										
1868	12	15										
1868	12	16										
1868	12	17										
1868	12	18										
1868	12	19										
1868	12	20										
1868	12	21										
1868	12	22										
1868	12	23										
1868	12	24										
1868	12	25										
1868	12	26										
1868	12	27										
1868	12	28										
1868	12	29										
1868	12	30										
1868	12	31										
1869	1	1										
1869	1	2										
1869	1	3										
1869	1	4										
1869	1	5										
1869	1	6										
1869	1	7										
1869	1	8										
1869	1	9										
1869	1	10										
1869	1	11										
1869	1	12										
1869	1	13										
1869	1	14										
1869	1	15										
1869	1	16										
1869	1	17										
1869	1	18										
1869	1	19										

1869	1	20
1869	1	21
1869	1	22
1869	1	23
1869	1	24
1869	1	25
1869	1	26
1869	1	27
1869	1	28
1869	1	29
1869	1	30
1869	1	31
1869	2	1
1869	2	2
1869	2	3
1869	2	4
1869	2	5
1869	2	6
1869	2	7
1869	2	8
1869	2	9
1869	2	10
1869	2	11
1869	2	12
1869	2	13
1869	2	14
1869	2	15
1869	2	16
1869	2	17
1869	2	18
1869	2	19
1869	2	20
1869	2	21
1869	2	22
1869	2	23
1869	2	24
1869	2	25
1869	2	26
1869	2	27
1869	2	28
1869	3	1
1869	3	2
1869	3	3
1869	3	4
1869	3	5
1869	3	6
1869	3	7
1869	3	8
1869	3	9
1869	3	10
1869	3	11
1869	3	12
1869	3	13
1869	3	14
1869	3	15
1869	3	16
1869	3	17
1869	3	18
1869	3	19
1869	3	20
1869	3	21
1869	3	22

1869	3	23
1869	3	24
1869	3	25
1869	3	26
1869	3	27
1869	3	28
1869	3	29
1869	3	30
1869	3	31
1869	4	1
1869	4	2
1869	4	3
1869	4	4
1869	4	5
1869	4	6
1869	4	7
1869	4	8
1869	4	9
1869	4	10
1869	4	11
1869	4	12
1869	4	13
1869	4	14
1869	4	15
1869	4	16
1869	4	17
1869	4	18
1869	4	19
1869	4	20
1869	4	21
1869	4	22
1869	4	23
1869	4	24
1869	4	25
1869	4	26
1869	4	27
1869	4	28
1869	4	29
1869	4	30
1869	5	1
1869	5	2
1869	5	3
1869	5	4
1869	5	5
1869	5	6
1869	5	7
1869	5	8
1869	5	9
1869	5	10
1869	5	11
1869	5	12
1869	5	13
1869	5	14
1869	5	15
1869	5	16
1869	5	17
1869	5	18
1869	5	19
1869	5	20
1869	5	21
1869	5	22
1869	5	23

1869	5	24
1869	5	25
1869	5	26
1869	5	27
1869	5	28
1869	5	29
1869	5	30
1869	5	31
1869	6	1
1869	6	2
1869	6	3
1869	6	4
1869	6	5
1869	6	6
1869	6	7
1869	6	8
1869	6	9
1869	6	10
1869	6	11
1869	6	12
1869	6	13
1869	6	14
1869	6	15
1869	6	16
1869	6	17
1869	6	18
1869	6	19
1869	6	20
1869	6	21
1869	6	22
1869	6	23
1869	6	24
1869	6	25
1869	6	26
1869	6	27
1869	6	28
1869	6	29
1869	6	30
1869	7	1
1869	7	2
1869	7	3
1869	7	4
1869	7	5
1869	7	6
1869	7	7
1869	7	8
1869	7	9
1869	7	10
1869	7	11
1869	7	12
1869	7	13
1869	7	14
1869	7	15
1869	7	16
1869	7	17
1869	7	18
1869	7	19
1869	7	20
1869	7	21
1869	7	22
1869	7	23
1869	7	24

1869	7	25
1869	7	26
1869	7	27
1869	7	28
1869	7	29
1869	7	30
1869	7	31
1869	8	1
1869	8	2
1869	8	3
1869	8	4
1869	8	5
1869	8	6
1869	8	7
1869	8	8
1869	8	9
1869	8	10
1869	8	11
1869	8	12
1869	8	13
1869	8	14
1869	8	15
1869	8	16
1869	8	17
1869	8	18
1869	8	19
1869	8	20
1869	8	21
1869	8	22
1869	8	23
1869	8	24
1869	8	25
1869	8	26
1869	8	27
1869	8	28
1869	8	29
1869	8	30
1869	8	31
1869	9	1
1869	9	2
1869	9	3
1869	9	4
1869	9	5
1869	9	6
1869	9	7
1869	9	8
1869	9	9
1869	9	10
1869	9	11
1869	9	12
1869	9	13
1869	9	14
1869	9	15
1869	9	16
1869	9	17
1869	9	18
1869	9	19
1869	9	20
1869	9	21
1869	9	22
1869	9	23
1869	9	24

1869	9	25
1869	9	26
1869	9	27
1869	9	28
1869	9	29
1869	9	30
1869	10	1
1869	10	2
1869	10	3
1869	10	4
1869	10	5
1869	10	6
1869	10	7
1869	10	8
1869	10	9
1869	10	10
1869	10	11
1869	10	12
1869	10	13
1869	10	14
1869	10	15
1869	10	16
1869	10	17
1869	10	18
1869	10	19
1869	10	20
1869	10	21
1869	10	22
1869	10	23
1869	10	24
1869	10	25
1869	10	26
1869	10	27
1869	10	28
1869	10	29
1869	10	30
1869	10	31
1869	11	1
1869	11	2
1869	11	3
1869	11	4
1869	11	5
1869	11	6
1869	11	7
1869	11	8
1869	11	9
1869	11	10
1869	11	11
1869	11	12
1869	11	13
1869	11	14
1869	11	15
1869	11	16
1869	11	17
1869	11	18
1869	11	19
1869	11	20
1869	11	21
1869	11	22
1869	11	23
1869	11	24
1869	11	25

1869	11	26
1869	11	27
1869	11	28
1869	11	29
1869	11	30
1869	12	1
1869	12	2
1869	12	3
1869	12	4
1869	12	5
1869	12	6
1869	12	7
1869	12	8
1869	12	9
1869	12	10
1869	12	11
1869	12	12
1869	12	13
1869	12	14
1869	12	15
1869	12	16
1869	12	17
1869	12	18
1869	12	19
1869	12	20
1869	12	21
1869	12	22
1869	12	23
1869	12	24
1869	12	25
1869	12	26
1869	12	27
1869	12	28
1869	12	29
1869	12	30
1869	12	31
1870	1	1
1870	1	2
1870	1	3
1870	1	4
1870	1	5
1870	1	6
1870	1	7
1870	1	8
1870	1	9
1870	1	10
1870	1	11
1870	1	12
1870	1	13
1870	1	14
1870	1	15
1870	1	16
1870	1	17
1870	1	18
1870	1	19
1870	1	20
1870	1	21
1870	1	22
1870	1	23
1870	1	24
1870	1	25
1870	1	26

1870	1	27
1870	1	28
1870	1	29
1870	1	30
1870	1	31
1870	2	1
1870	2	2
1870	2	3
1870	2	4
1870	2	5
1870	2	6
1870	2	7
1870	2	8
1870	2	9
1870	2	10
1870	2	11
1870	2	12
1870	2	13
1870	2	14
1870	2	15
1870	2	16
1870	2	17
1870	2	18
1870	2	19
1870	2	20
1870	2	21
1870	2	22
1870	2	23
1870	2	24
1870	2	25
1870	2	26
1870	2	27
1870	2	28
1870	3	1
1870	3	2
1870	3	3
1870	3	4
1870	3	5
1870	3	6
1870	3	7
1870	3	8
1870	3	9
1870	3	10
1870	3	11
1870	3	12
1870	3	13
1870	3	14
1870	3	15
1870	3	16
1870	3	17
1870	3	18
1870	3	19
1870	3	20
1870	3	21
1870	3	22
1870	3	23
1870	3	24
1870	3	25
1870	3	26
1870	3	27
1870	3	28
1870	3	29

1870	3	30
1870	3	31
1870	4	1
1870	4	2
1870	4	3
1870	4	4
1870	4	5
1870	4	6
1870	4	7
1870	4	8
1870	4	9
1870	4	10
1870	4	11
1870	4	12
1870	4	13
1870	4	14
1870	4	15
1870	4	16
1870	4	17
1870	4	18
1870	4	19
1870	4	20
1870	4	21
1870	4	22
1870	4	23
1870	4	24
1870	4	25
1870	4	26
1870	4	27
1870	4	28
1870	4	29
1870	4	30
1870	5	1
1870	5	2
1870	5	3
1870	5	4
1870	5	5
1870	5	6
1870	5	7
1870	5	8
1870	5	9
1870	5	10
1870	5	11
1870	5	12
1870	5	13
1870	5	14
1870	5	15
1870	5	16
1870	5	17
1870	5	18
1870	5	19
1870	5	20
1870	5	21
1870	5	22
1870	5	23
1870	5	24
1870	5	25
1870	5	26
1870	5	27
1870	5	28
1870	5	29
1870	5	30

1870	5	31
1870	6	1
1870	6	2
1870	6	3
1870	6	4
1870	6	5
1870	6	6
1870	6	7
1870	6	8
1870	6	9
1870	6	10
1870	6	11
1870	6	12
1870	6	13
1870	6	14
1870	6	15
1870	6	16
1870	6	17
1870	6	18
1870	6	19
1870	6	20
1870	6	21
1870	6	22
1870	6	23
1870	6	24
1870	6	25
1870	6	26
1870	6	27
1870	6	28
1870	6	29
1870	6	30
1870	7	1
1870	7	2
1870	7	3
1870	7	4
1870	7	5
1870	7	6
1870	7	7
1870	7	8
1870	7	9
1870	7	10
1870	7	11
1870	7	12
1870	7	13
1870	7	14
1870	7	15
1870	7	16
1870	7	17
1870	7	18
1870	7	19
1870	7	20
1870	7	21
1870	7	22
1870	7	23
1870	7	24
1870	7	25
1870	7	26
1870	7	27
1870	7	28
1870	7	29
1870	7	30
1870	7	31

[illegible]

1870	10	2
1870	10	3
1870	10	4
1870	10	5
1870	10	6
1870	10	7
1870	10	8
1870	10	9
1870	10	10
1870	10	11
1870	10	12
1870	10	13
1870	10	14
1870	10	15
1870	10	16
1870	10	17
1870	10	18
1870	10	19
1870	10	20
1870	10	21
1870	10	22
1870	10	23
1870	10	24
1870	10	25
1870	10	26
1870	10	27
1870	10	28
1870	10	29
1870	10	30
1870	10	31
1870	11	1
1870	11	2
1870	11	3
1870	11	4
1870	11	5
1870	11	6
1870	11	7
1870	11	8
1870	11	9
1870	11	10
1870	11	11
1870	11	12
1870	11	13
1870	11	14
1870	11	15
1870	11	16
1870	11	17
1870	11	18
1870	11	19
1870	11	20
1870	11	21
1870	11	22
1870	11	23
1870	11	24
1870	11	25
1870	11	26
1870	11	27
1870	11	28
1870	11	29
1870	11	30
1870	12	1
1870	12	2

1870	12	3
1870	12	4
1870	12	5
1870	12	6
1870	12	7
1870	12	8
1870	12	9
1870	12	10
1870	12	11
1870	12	12
1870	12	13
1870	12	14
1870	12	15
1870	12	16
1870	12	17
1870	12	18
1870	12	19
1870	12	20
1870	12	21
1870	12	22
1870	12	23
1870	12	24
1870	12	25
1870	12	26
1870	12	27
1870	12	28
1870	12	29
1870	12	30
1870	12	31
1871	1	1
1871	1	2
1871	1	3
1871	1	4
1871	1	5
1871	1	6
1871	1	7
1871	1	8
1871	1	9
1871	1	10
1871	1	11
1871	1	12
1871	1	13
1871	1	14
1871	1	15
1871	1	16
1871	1	17
1871	1	18
1871	1	19
1871	1	20
1871	1	21
1871	1	22
1871	1	23
1871	1	24
1871	1	25
1871	1	26
1871	1	27
1871	1	28
1871	1	29
1871	1	30
1871	1	31
1871	2	1
1871	2	2

1871	2	3
1871	2	4
1871	2	5
1871	2	6
1871	2	7
1871	2	8
1871	2	9
1871	2	10
1871	2	11
1871	2	12
1871	2	13
1871	2	14
1871	2	15
1871	2	16
1871	2	17
1871	2	18
1871	2	19
1871	2	20
1871	2	21
1871	2	22
1871	2	23
1871	2	24
1871	2	25
1871	2	26
1871	2	27
1871	2	28
1871	3	1
1871	3	2
1871	3	3
1871	3	4
1871	3	5
1871	3	6
1871	3	7
1871	3	8
1871	3	9
1871	3	10
1871	3	11
1871	3	12
1871	3	13
1871	3	14
1871	3	15
1871	3	16
1871	3	17
1871	3	18
1871	3	19
1871	3	20
1871	3	21
1871	3	22
1871	3	23
1871	3	24
1871	3	25
1871	3	26
1871	3	27
1871	3	28
1871	3	29
1871	3	30
1871	3	31
1871	4	1
1871	4	2
1871	4	3
1871	4	4
1871	4	5

1871	4	6
1871	4	7
1871	4	8
1871	4	9
1871	4	10
1871	4	11
1871	4	12
1871	4	13
1871	4	14
1871	4	15
1871	4	16
1871	4	17
1871	4	18
1871	4	19
1871	4	20
1871	4	21
1871	4	22
1871	4	23
1871	4	24
1871	4	25
1871	4	26
1871	4	27
1871	4	28
1871	4	29
1871	4	30
1871	5	1
1871	5	2
1871	5	3
1871	5	4
1871	5	5
1871	5	6
1871	5	7
1871	5	8
1871	5	9
1871	5	10
1871	5	11
1871	5	12
1871	5	13
1871	5	14
1871	5	15
1871	5	16
1871	5	17
1871	5	18
1871	5	19
1871	5	20
1871	5	21
1871	5	22
1871	5	23
1871	5	24
1871	5	25
1871	5	26
1871	5	27
1871	5	28
1871	5	29
1871	5	30
1871	5	31
1871	6	1
1871	6	2
1871	6	3
1871	6	4
1871	6	5
1871	6	6

[illegible]

1871	8	8											
1871	8	9											
1871	8	10											
1871	8	11											
1871	8	12											
1871	8	13											
1871	8	14											
1871	8	15											
1871	8	16											
1871	8	17											
1871	8	18											
1871	8	19											
1871	8	20											
1871	8	21											
1871	8	22											
1871	8	23											
1871	8	24											
1871	8	25											
1871	8	26											
1871	8	27											
1871	8	28											
1871	8	29											
1871	8	30											
1871	8	31											
1871	9	1											
1871	9	2											
1871	9	3											
1871	9	4											
1871	9	5											
1871	9	6											
1871	9	7											
1871	9	8											
1871	9	9											
1871	9	10											
1871	9	11											
1871	9	12											
1871	9	13											
1871	9	14											
1871	9	15											
1871	9	16											
1871	9	17											
1871	9	18											
1871	9	19											
1871	9	20											
1871	9	21											
1871	9	22											
1871	9	23											
1871	9	24											
1871	9	25											
1871	9	26											
1871	9	27											
1871	9	28											
1871	9	29											
1871	9	30											
1871	10	1											
1871	10	2											
1871	10	3											
1871	10	4											
1871	10	5											
1871	10	6											
1871	10	7											
1871	10	8											

1871	10	9
1871	10	10
1871	10	11
1871	10	12
1871	10	13
1871	10	14
1871	10	15
1871	10	16
1871	10	17
1871	10	18
1871	10	19
1871	10	20
1871	10	21
1871	10	22
1871	10	23
1871	10	24
1871	10	25
1871	10	26
1871	10	27
1871	10	28
1871	10	29
1871	10	30
1871	10	31
1871	11	1
1871	11	2
1871	11	3
1871	11	4
1871	11	5
1871	11	6
1871	11	7
1871	11	8
1871	11	9
1871	11	10
1871	11	11
1871	11	12
1871	11	13
1871	11	14
1871	11	15
1871	11	16
1871	11	17
1871	11	18
1871	11	19
1871	11	20
1871	11	21
1871	11	22
1871	11	23
1871	11	24
1871	11	25
1871	11	26
1871	11	27
1871	11	28
1871	11	29
1871	11	30
1871	12	1
1871	12	2
1871	12	3
1871	12	4
1871	12	5
1871	12	6
1871	12	7
1871	12	8
1871	12	9

1872	2	10
1872	2	11
1872	2	12
1872	2	13
1872	2	14
1872	2	15
1872	2	16
1872	2	17
1872	2	18
1872	2	19
1872	2	20
1872	2	21
1872	2	22
1872	2	23
1872	2	24
1872	2	25
1872	2	26
1872	2	27
1872	2	28
1872	2	29
1872	3	1
1872	3	2
1872	3	3
1872	3	4
1872	3	5
1872	3	6
1872	3	7
1872	3	8
1872	3	9
1872	3	10
1872	3	11
1872	3	12
1872	3	13
1872	3	14
1872	3	15
1872	3	16
1872	3	17
1872	3	18
1872	3	19
1872	3	20
1872	3	21
1872	3	22
1872	3	23
1872	3	24
1872	3	25
1872	3	26
1872	3	27
1872	3	28
1872	3	29
1872	3	30
1872	3	31
1872	4	1
1872	4	2
1872	4	3
1872	4	4
1872	4	5
1872	4	6
1872	4	7
1872	4	8
1872	4	9
1872	4	10
1872	4	11

1872	4	12
1872	4	13
1872	4	14
1872	4	15
1872	4	16
1872	4	17
1872	4	18
1872	4	19
1872	4	20
1872	4	21
1872	4	22
1872	4	23
1872	4	24
1872	4	25
1872	4	26
1872	4	27
1872	4	28
1872	4	29
1872	4	30
1872	5	1
1872	5	2
1872	5	3
1872	5	4
1872	5	5
1872	5	6
1872	5	7
1872	5	8
1872	5	9
1872	5	10
1872	5	11
1872	5	12
1872	5	13
1872	5	14
1872	5	15
1872	5	16
1872	5	17
1872	5	18
1872	5	19
1872	5	20
1872	5	21
1872	5	22
1872	5	23
1872	5	24
1872	5	25
1872	5	26
1872	5	27
1872	5	28
1872	5	29
1872	5	30
1872	5	31
1872	6	1
1872	6	2
1872	6	3
1872	6	4
1872	6	5
1872	6	6
1872	6	7
1872	6	8
1872	6	9
1872	6	10
1872	6	11
1872	6	12

1872	6	13
1872	6	14
1872	6	15
1872	6	16
1872	6	17
1872	6	18
1872	6	19
1872	6	20
1872	6	21
1872	6	22
1872	6	23
1872	6	24
1872	6	25
1872	6	26
1872	6	27
1872	6	28
1872	6	29
1872	6	30
1872	7	1
1872	7	2
1872	7	3
1872	7	4
1872	7	5
1872	7	6
1872	7	7
1872	7	8
1872	7	9
1872	7	10
1872	7	11
1872	7	12
1872	7	13
1872	7	14
1872	7	15
1872	7	16
1872	7	17
1872	7	18
1872	7	19
1872	7	20
1872	7	21
1872	7	22
1872	7	23
1872	7	24
1872	7	25
1872	7	26
1872	7	27
1872	7	28
1872	7	29
1872	7	30
1872	7	31
1872	8	1
1872	8	2
1872	8	3
1872	8	4
1872	8	5
1872	8	6
1872	8	7
1872	8	8
1872	8	9
1872	8	10
1872	8	11
1872	8	12
1872	8	13

1872	8	14											
1872	8	15											
1872	8	16											
1872	8	17											
1872	8	18											
1872	8	19											
1872	8	20											
1872	8	21											
1872	8	22											
1872	8	23											
1872	8	24											
1872	8	25											
1872	8	26											
1872	8	27											
1872	8	28											
1872	8	29											
1872	8	30											
1872	8	31											
1872	9	1											
1872	9	2											
1872	9	3											
1872	9	4											
1872	9	5											
1872	9	6											
1872	9	7											
1872	9	8											
1872	9	9											
1872	9	10											
1872	9	11											
1872	9	12											
1872	9	13											
1872	9	14											
1872	9	15											
1872	9	16											
1872	9	17											
1872	9	18											
1872	9	19											
1872	9	20											
1872	9	21											
1872	9	22											
1872	9	23											
1872	9	24											
1872	9	25											
1872	9	26											
1872	9	27											
1872	9	28											
1872	9	29											
1872	9	30											
1872	10	1											
1872	10	2											
1872	10	3											
1872	10	4											
1872	10	5											
1872	10	6											
1872	10	7											
1872	10	8											
1872	10	9											
1872	10	10											
1872	10	11											
1872	10	12											
1872	10	13											
1872	10	14											

1872	10	15
1872	10	16
1872	10	17
1872	10	18
1872	10	19
1872	10	20
1872	10	21
1872	10	22
1872	10	23
1872	10	24
1872	10	25
1872	10	26
1872	10	27
1872	10	28
1872	10	29
1872	10	30
1872	10	31
1872	11	1
1872	11	2
1872	11	3
1872	11	4
1872	11	5
1872	11	6
1872	11	7
1872	11	8
1872	11	9
1872	11	10
1872	11	11
1872	11	12
1872	11	13
1872	11	14
1872	11	15
1872	11	16
1872	11	17
1872	11	18
1872	11	19
1872	11	20
1872	11	21
1872	11	22
1872	11	23
1872	11	24
1872	11	25
1872	11	26
1872	11	27
1872	11	28
1872	11	29
1872	11	30
1872	12	1
1872	12	2
1872	12	3
1872	12	4
1872	12	5
1872	12	6
1872	12	7
1872	12	8
1872	12	9
1872	12	10
1872	12	11
1872	12	12
1872	12	13
1872	12	14
1872	12	15

1872	12	16											
1872	12	17											
1872	12	18											
1872	12	19											
1872	12	20											
1872	12	21											
1872	12	22											
1872	12	23											
1872	12	24											
1872	12	25											
1872	12	26											
1872	12	27											
1872	12	28											
1872	12	29											
1872	12	30											
1872	12	31											
1873	1	1											
1873	1	2											
1873	1	3											
1873	1	4											
1873	1	5											
1873	1	6											
1873	1	7											
1873	1	8											
1873	1	9											
1873	1	10											
1873	1	11											
1873	1	12											
1873	1	13											
1873	1	14											
1873	1	15											
1873	1	16											
1873	1	17											
1873	1	18											
1873	1	19											
1873	1	20											
1873	1	21											
1873	1	22											
1873	1	23											
1873	1	24											
1873	1	25											
1873	1	26											
1873	1	27											
1873	1	28											
1873	1	29											
1873	1	30											
1873	1	31											
1873	2	1											
1873	2	2											
1873	2	3											
1873	2	4											
1873	2	5											
1873	2	6											
1873	2	7											
1873	2	8											
1873	2	9											
1873	2	10											
1873	2	11											
1873	2	12											
1873	2	13											
1873	2	14											
1873	2	15											

1873	2	16
1873	2	17
1873	2	18
1873	2	19
1873	2	20
1873	2	21
1873	2	22
1873	2	23
1873	2	24
1873	2	25
1873	2	26
1873	2	27
1873	2	28
1873	3	1
1873	3	2
1873	3	3
1873	3	4
1873	3	5
1873	3	6
1873	3	7
1873	3	8
1873	3	9
1873	3	10
1873	3	11
1873	3	12
1873	3	13
1873	3	14
1873	3	15
1873	3	16
1873	3	17
1873	3	18
1873	3	19
1873	3	20
1873	3	21
1873	3	22
1873	3	23
1873	3	24
1873	3	25
1873	3	26
1873	3	27
1873	3	28
1873	3	29
1873	3	30
1873	3	31
1873	4	1
1873	4	2
1873	4	3
1873	4	4
1873	4	5
1873	4	6
1873	4	7
1873	4	8
1873	4	9
1873	4	10
1873	4	11
1873	4	12
1873	4	13
1873	4	14
1873	4	15
1873	4	16
1873	4	17
1873	4	18

1873	4	19
1873	4	20
1873	4	21
1873	4	22
1873	4	23
1873	4	24
1873	4	25
1873	4	26
1873	4	27
1873	4	28
1873	4	29
1873	4	30
1873	5	1
1873	5	2
1873	5	3
1873	5	4
1873	5	5
1873	5	6
1873	5	7
1873	5	8
1873	5	9
1873	5	10
1873	5	11
1873	5	12
1873	5	13
1873	5	14
1873	5	15
1873	5	16
1873	5	17
1873	5	18
1873	5	19
1873	5	20
1873	5	21
1873	5	22
1873	5	23
1873	5	24
1873	5	25
1873	5	26
1873	5	27
1873	5	28
1873	5	29
1873	5	30
1873	5	31
1873	6	1
1873	6	2
1873	6	3
1873	6	4
1873	6	5
1873	6	6
1873	6	7
1873	6	8
1873	6	9
1873	6	10
1873	6	11
1873	6	12
1873	6	13
1873	6	14
1873	6	15
1873	6	16
1873	6	17
1873	6	18
1873	6	19

1873	6	20
1873	6	21
1873	6	22
1873	6	23
1873	6	24
1873	6	25
1873	6	26
1873	6	27
1873	6	28
1873	6	29
1873	6	30
1873	7	1
1873	7	2
1873	7	3
1873	7	4
1873	7	5
1873	7	6
1873	7	7
1873	7	8
1873	7	9
1873	7	10
1873	7	11
1873	7	12
1873	7	13
1873	7	14
1873	7	15
1873	7	16
1873	7	17
1873	7	18
1873	7	19
1873	7	20
1873	7	21
1873	7	22
1873	7	23
1873	7	24
1873	7	25
1873	7	26
1873	7	27
1873	7	28
1873	7	29
1873	7	30
1873	7	31
1873	8	1
1873	8	2
1873	8	3
1873	8	4
1873	8	5
1873	8	6
1873	8	7
1873	8	8
1873	8	9
1873	8	10
1873	8	11
1873	8	12
1873	8	13
1873	8	14
1873	8	15
1873	8	16
1873	8	17
1873	8	18
1873	8	19
1873	8	20

1873	8	21											
1873	8	22											
1873	8	23											
1873	8	24											
1873	8	25											
1873	8	26											
1873	8	27											
1873	8	28											
1873	8	29											
1873	8	30											
1873	8	31											
1873	9	1											
1873	9	2											
1873	9	3											
1873	9	4											
1873	9	5											
1873	9	6											
1873	9	7											
1873	9	8											
1873	9	9											
1873	9	10											
1873	9	11											
1873	9	12											
1873	9	13											
1873	9	14											
1873	9	15											
1873	9	16											
1873	9	17											
1873	9	18											
1873	9	19											
1873	9	20											
1873	9	21											
1873	9	22											
1873	9	23											
1873	9	24											
1873	9	25											
1873	9	26											
1873	9	27											
1873	9	28											
1873	9	29											
1873	9	30											
1873	10	1											
1873	10	2											
1873	10	3											
1873	10	4											
1873	10	5											
1873	10	6											
1873	10	7											
1873	10	8											
1873	10	9											
1873	10	10											
1873	10	11											
1873	10	12											
1873	10	13											
1873	10	14											
1873	10	15											
1873	10	16											
1873	10	17											
1873	10	18											
1873	10	19											
1873	10	20											
1873	10	21											

1873	10	22
1873	10	23
1873	10	24
1873	10	25
1873	10	26
1873	10	27
1873	10	28
1873	10	29
1873	10	30
1873	10	31
1873	11	1
1873	11	2
1873	11	3
1873	11	4
1873	11	5
1873	11	6
1873	11	7
1873	11	8
1873	11	9
1873	11	10
1873	11	11
1873	11	12
1873	11	13
1873	11	14
1873	11	15
1873	11	16
1873	11	17
1873	11	18
1873	11	19
1873	11	20
1873	11	21
1873	11	22
1873	11	23
1873	11	24
1873	11	25
1873	11	26
1873	11	27
1873	11	28
1873	11	29
1873	11	30
1873	12	1
1873	12	2
1873	12	3
1873	12	4
1873	12	5
1873	12	6
1873	12	7
1873	12	8
1873	12	9
1873	12	10
1873	12	11
1873	12	12
1873	12	13
1873	12	14
1873	12	15
1873	12	16
1873	12	17
1873	12	18
1873	12	19
1873	12	20
1873	12	21
1873	12	22

1873	12	23											
1873	12	24											
1873	12	25											
1873	12	26											
1873	12	27											
1873	12	28											
1873	12	29											
1873	12	30											
1873	12	31											
1874	1	1											
1874	1	2											
1874	1	3											
1874	1	4											
1874	1	5											
1874	1	6											
1874	1	7											
1874	1	8											
1874	1	9											
1874	1	10											
1874	1	11											
1874	1	12											
1874	1	13											
1874	1	14											
1874	1	15											
1874	1	16											
1874	1	17											
1874	1	18											
1874	1	19											
1874	1	20											
1874	1	21											
1874	1	22											
1874	1	23											
1874	1	24											
1874	1	25											
1874	1	26											
1874	1	27											
1874	1	28											
1874	1	29											
1874	1	30											
1874	1	31											
1874	2	1											
1874	2	2											
1874	2	3											
1874	2	4											
1874	2	5											
1874	2	6											
1874	2	7											
1874	2	8											
1874	2	9											
1874	2	10											
1874	2	11											
1874	2	12											
1874	2	13											
1874	2	14											
1874	2	15											
1874	2	16											
1874	2	17											
1874	2	18											
1874	2	19											
1874	2	20											
1874	2	21											
1874	2	22											

1874	2	23
1874	2	24
1874	2	25
1874	2	26
1874	2	27
1874	2	28
1874	3	1
1874	3	2
1874	3	3
1874	3	4
1874	3	5
1874	3	6
1874	3	7
1874	3	8
1874	3	9
1874	3	10
1874	3	11
1874	3	12
1874	3	13
1874	3	14
1874	3	15
1874	3	16
1874	3	17
1874	3	18
1874	3	19
1874	3	20
1874	3	21
1874	3	22
1874	3	23
1874	3	24
1874	3	25
1874	3	26
1874	3	27
1874	3	28
1874	3	29
1874	3	30
1874	3	31
1874	4	1
1874	4	2
1874	4	3
1874	4	4
1874	4	5
1874	4	6
1874	4	7
1874	4	8
1874	4	9
1874	4	10
1874	4	11
1874	4	12
1874	4	13
1874	4	14
1874	4	15
1874	4	16
1874	4	17
1874	4	18
1874	4	19
1874	4	20
1874	4	21
1874	4	22
1874	4	23
1874	4	24
1874	4	25

1874	4	26
1874	4	27
1874	4	28
1874	4	29
1874	4	30
1874	5	1
1874	5	2
1874	5	3
1874	5	4
1874	5	5
1874	5	6
1874	5	7
1874	5	8
1874	5	9
1874	5	10
1874	5	11
1874	5	12
1874	5	13
1874	5	14
1874	5	15
1874	5	16
1874	5	17
1874	5	18
1874	5	19
1874	5	20
1874	5	21
1874	5	22
1874	5	23
1874	5	24
1874	5	25
1874	5	26
1874	5	27
1874	5	28
1874	5	29
1874	5	30
1874	5	31
1874	6	1
1874	6	2
1874	6	3
1874	6	4
1874	6	5
1874	6	6
1874	6	7
1874	6	8
1874	6	9
1874	6	10
1874	6	11
1874	6	12
1874	6	13
1874	6	14
1874	6	15
1874	6	16
1874	6	17
1874	6	18
1874	6	19
1874	6	20
1874	6	21
1874	6	22
1874	6	23
1874	6	24
1874	6	25
1874	6	26

1874	6	27
1874	6	28
1874	6	29
1874	6	30
1874	7	1
1874	7	2
1874	7	3
1874	7	4
1874	7	5
1874	7	6
1874	7	7
1874	7	8
1874	7	9
1874	7	10
1874	7	11
1874	7	12
1874	7	13
1874	7	14
1874	7	15
1874	7	16
1874	7	17
1874	7	18
1874	7	19
1874	7	20
1874	7	21
1874	7	22
1874	7	23
1874	7	24
1874	7	25
1874	7	26
1874	7	27
1874	7	28
1874	7	29
1874	7	30
1874	7	31
1874	8	1
1874	8	2
1874	8	3
1874	8	4
1874	8	5
1874	8	6
1874	8	7
1874	8	8
1874	8	9
1874	8	10
1874	8	11
1874	8	12
1874	8	13
1874	8	14
1874	8	15
1874	8	16
1874	8	17
1874	8	18
1874	8	19
1874	8	20
1874	8	21
1874	8	22
1874	8	23
1874	8	24
1874	8	25
1874	8	26
1874	8	27

1874	8	28											
1874	8	29											
1874	8	30											
1874	8	31											
1874	9	1											
1874	9	2											
1874	9	3											
1874	9	4											
1874	9	5											
1874	9	6											
1874	9	7											
1874	9	8											
1874	9	9											
1874	9	10											
1874	9	11											
1874	9	12											
1874	9	13											
1874	9	14											
1874	9	15											
1874	9	16											
1874	9	17											
1874	9	18											
1874	9	19											
1874	9	20											
1874	9	21											
1874	9	22											
1874	9	23											
1874	9	24											
1874	9	25											
1874	9	26											
1874	9	27											
1874	9	28											
1874	9	29											
1874	9	30											
1874	10	1											
1874	10	2											
1874	10	3											
1874	10	4											
1874	10	5											
1874	10	6											
1874	10	7											
1874	10	8											
1874	10	9											
1874	10	10											
1874	10	11											
1874	10	12											
1874	10	13											
1874	10	14											
1874	10	15											
1874	10	16											
1874	10	17											
1874	10	18											
1874	10	19											
1874	10	20											
1874	10	21											
1874	10	22											
1874	10	23											
1874	10	24											
1874	10	25											
1874	10	26											
1874	10	27											
1874	10	28											

1874	10	29
1874	10	30
1874	10	31
1874	11	1
1874	11	2
1874	11	3
1874	11	4
1874	11	5
1874	11	6
1874	11	7
1874	11	8
1874	11	9
1874	11	10
1874	11	11
1874	11	12
1874	11	13
1874	11	14
1874	11	15
1874	11	16
1874	11	17
1874	11	18
1874	11	19
1874	11	20
1874	11	21
1874	11	22
1874	11	23
1874	11	24
1874	11	25
1874	11	26
1874	11	27
1874	11	28
1874	11	29
1874	11	30
1874	12	1
1874	12	2
1874	12	3
1874	12	4
1874	12	5
1874	12	6
1874	12	7
1874	12	8
1874	12	9
1874	12	10
1874	12	11
1874	12	12
1874	12	13
1874	12	14
1874	12	15
1874	12	16
1874	12	17
1874	12	18
1874	12	19
1874	12	20
1874	12	21
1874	12	22
1874	12	23
1874	12	24
1874	12	25
1874	12	26
1874	12	27
1874	12	28
1874	12	29

1874	12	30
1874	12	31
1875	1	1
1875	1	2
1875	1	3
1875	1	4
1875	1	5
1875	1	6
1875	1	7
1875	1	8
1875	1	9
1875	1	10
1875	1	11
1875	1	12
1875	1	13
1875	1	14
1875	1	15
1875	1	16
1875	1	17
1875	1	18
1875	1	19
1875	1	20
1875	1	21
1875	1	22
1875	1	23
1875	1	24
1875	1	25
1875	1	26
1875	1	27
1875	1	28
1875	1	29
1875	1	30
1875	1	31
1875	2	1
1875	2	2
1875	2	3
1875	2	4
1875	2	5
1875	2	6
1875	2	7
1875	2	8
1875	2	9
1875	2	10
1875	2	11
1875	2	12
1875	2	13
1875	2	14
1875	2	15
1875	2	16
1875	2	17
1875	2	18
1875	2	19
1875	2	20
1875	2	21
1875	2	22
1875	2	23
1875	2	24
1875	2	25
1875	2	26
1875	2	27
1875	2	28
1875	3	1

1875	3	2
1875	3	3
1875	3	4
1875	3	5
1875	3	6
1875	3	7
1875	3	8
1875	3	9
1875	3	10
1875	3	11
1875	3	12
1875	3	13
1875	3	14
1875	3	15
1875	3	16
1875	3	17
1875	3	18
1875	3	19
1875	3	20
1875	3	21
1875	3	22
1875	3	23
1875	3	24
1875	3	25
1875	3	26
1875	3	27
1875	3	28
1875	3	29
1875	3	30
1875	3	31
1875	4	1
1875	4	2
1875	4	3
1875	4	4
1875	4	5
1875	4	6
1875	4	7
1875	4	8
1875	4	9
1875	4	10
1875	4	11
1875	4	12
1875	4	13
1875	4	14
1875	4	15
1875	4	16
1875	4	17
1875	4	18
1875	4	19
1875	4	20
1875	4	21
1875	4	22
1875	4	23
1875	4	24
1875	4	25
1875	4	26
1875	4	27
1875	4	28
1875	4	29
1875	4	30
1875	5	1
1875	5	2

1875	5	3
1875	5	4
1875	5	5
1875	5	6
1875	5	7
1875	5	8
1875	5	9
1875	5	10
1875	5	11
1875	5	12
1875	5	13
1875	5	14
1875	5	15
1875	5	16
1875	5	17
1875	5	18
1875	5	19
1875	5	20
1875	5	21
1875	5	22
1875	5	23
1875	5	24
1875	5	25
1875	5	26
1875	5	27
1875	5	28
1875	5	29
1875	5	30
1875	5	31
1875	6	1
1875	6	2
1875	6	3
1875	6	4
1875	6	5
1875	6	6
1875	6	7
1875	6	8
1875	6	9
1875	6	10
1875	6	11
1875	6	12
1875	6	13
1875	6	14
1875	6	15
1875	6	16
1875	6	17
1875	6	18
1875	6	19
1875	6	20
1875	6	21
1875	6	22
1875	6	23
1875	6	24
1875	6	25
1875	6	26
1875	6	27
1875	6	28
1875	6	29
1875	6	30
1875	7	1
1875	7	2
1875	7	3

1875	7	4
1875	7	5
1875	7	6
1875	7	7
1875	7	8
1875	7	9
1875	7	10
1875	7	11
1875	7	12
1875	7	13
1875	7	14
1875	7	15
1875	7	16
1875	7	17
1875	7	18
1875	7	19
1875	7	20
1875	7	21
1875	7	22
1875	7	23
1875	7	24
1875	7	25
1875	7	26
1875	7	27
1875	7	28
1875	7	29
1875	7	30
1875	7	31
1875	8	1
1875	8	2
1875	8	3
1875	8	4
1875	8	5
1875	8	6
1875	8	7
1875	8	8
1875	8	9
1875	8	10
1875	8	11
1875	8	12
1875	8	13
1875	8	14
1875	8	15
1875	8	16
1875	8	17
1875	8	18
1875	8	19
1875	8	20
1875	8	21
1875	8	22
1875	8	23
1875	8	24
1875	8	25
1875	8	26
1875	8	27
1875	8	28
1875	8	29
1875	8	30
1875	8	31
1875	9	1
1875	9	2
1875	9	3

[illegible]

1875	11	5										
1875	11	6										
1875	11	7										
1875	11	8										
1875	11	9										
1875	11	10										
1875	11	11										
1875	11	12										
1875	11	13										
1875	11	14										
1875	11	15										
1875	11	16										
1875	11	17										
1875	11	18										
1875	11	19										
1875	11	20										
1875	11	21										
1875	11	22										
1875	11	23										
1875	11	24										
1875	11	25										
1875	11	26										
1875	11	27										
1875	11	28										
1875	11	29										
1875	11	30										
1875	12	1	-2,4	-0,4	-1,4			2				
1875	12	2	1,0	3,5	2,3	0,42	0,9	2	1			
1875	12	3	4,6	11,2	7,9			2				
1875	12	4	4,6	5,7	5,2	0,31	0,7	2	1			
1875	12	5	2,7	2,9	2,8			3				
1875	12	6	-1,4	0,7	-0,4			2				
1875	12	7	-3,5	-2,3	-2,9	0,86	1,9	3	2			
1875	12	8	-6,0	-4,7	-5,4			3				
1875	12	9	-6,5	-2,6	-4,6			2				
1875	12	10	-8,8	-3,0	-5,9			1				
1875	12	11	-10,4	-4,0	-7,2			2				
1875	12	12	-11,3	-1,0	-6,2			2				
1875	12	13	0,0	2,4	1,2			3				
1875	12	14	-2,6	0,7	-1,0			2				
1875	12	15	-0,2	2,6	1,2			3				
1875	12	16	-0,3	6,5	3,1			2				
1875	12	17	-0,3	5,6	2,7			2				
1875	12	18	-2,3	-1,0	-1,7			3				1
1875	12	19	-2,0	-0,2	-1,1			3				1
1875	12	20	-0,5	4,2	1,9			3				
1875	12	21	-3,6	1,8	-0,9			3				
1875	12	22	2,0	5,0	3,5			3				
1875	12	23	2,4	10,1	6,3			2				
1875	12	24	3,5	7,5	5,5			2				
1875	12	25	1,9	7,2	4,6			2				
1875	12	26	-0,2	4,6	2,2			2				
1875	12	27	1,5	1,5	1,5			3	2			
1875	12	28	-0,6	1,0	0,2	1,80	4,1	2	2			
1875	12	29	-0,5	1,5	0,5	0,80	1,8	3	2			
1875	12	30	-6,7	-6,6	-6,7			3				
1875	12	31	-13,2	-10,0	-11,6			2				
SRED-SUMA			-1,91	1,63	-0,14	4,19	9,5	1	2	0	0	2
MAX			4,6	11,2	7,9	1,8	4,1	17	4			
MIN			-13,2	-10,0	-11,6			13	0			
1876	1	1	-9,4	-5,0	-7,2	0,90	2,0	3	2			

1876	1	2	-5,1	-1,3	-3,2			3				
1876	1	3	-3,3	1,8	-0,8			3				
1876	1	4	-0,5	1,5	0,5	1,38	3,1	2	2			
1876	1	5	-11,5	-11,5	-11,5			2	2			
1876	1	6	-13,8	-9,0	-11,4	6,60	14,9	2	2			
1876	1	7	-10,9	-10,1	-10,5			2				
1876	1	8	-11,0	-8,2	-9,6			1				
1876	1	9	-9,5	-5,5	-7,5			1				
1876	1	10	-8,0	-5,5	-6,8	0,66	1,5	2	2			
1876	1	11	-5,2	0,0	-2,6			3				
1876	1	12	-2,2	2,5	0,2			2				
1876	1	13	-2,0	0,6	-0,7			2				
1876	1	14	-0,2	2,3	1,1			3				
1876	1	15	-0,2	1,0	0,4	3,80	8,6	3	2			
1876	1	16	-3,0	-2,7	-2,9			3				
1876	1	17	-4,2	-2,8	-3,5	2,90	6,5	3	2			
1876	1	18	-6,6	-3,8	-5,2			3				
1876	1	19	-4,1	-0,8	-2,5			3				
1876	1	20	-1,4	2,5	0,6			1				
1876	1	21	-10,3	-0,8	-5,6			1				
1876	1	22	-3,7	5,3	0,8	0,24	0,5	3	1			
1876	1	23	1,8	5,1	3,5			2				1
1876	1	24	-1,7	5,0	1,7			1				
1876	1	25	-5,1	-1,5	-3,3			2				1
1876	1	26	-4,8	-3,0	-3,9			3				1
1876	1	27	-3,6	-3,5	-3,6			3				1
1876	1	28	-4,6	-2,0	-3,3			3				1
1876	1	29	-5,5	-3,8	-4,7			3				1
1876	1	30	-5,2	-1,5	-3,4			3				1
1876	1	31	-3,5	-1,9	-2,7			3				1
SRED-SUMA			-5,11	-1,83	-3,47	16,48	37,2	5	1	0	0	8
MAX			1,8	5,3	3,5	6,60	14,9	9	7			
MIN			-13,8	-11,5	-11,5			17	0			
1876	2	1	-3,3	-0,7	-2,0			3				
1876	2	2	-3,9	-2,5	-3,2			3				
1876	2	3	-5,7	-4,1	-4,9			3				
1876	2	4	-5,0	-4,0	-4,5			3				
1876	2	5	-5,0	4,5	-0,3			2				
1876	2	6	2,2	4,0	3,1	0,16	0,4	2	1			
1876	2	7	0,7	2,1	1,4			2				
1876	2	8	2,5	5,2	3,9			2				
1876	2	9	2,5	6,0	4,3			2				
1876	2	10	-0,5	4,7	2,1			2				
1876	2	11	-1,5	3,8	1,2			2				
1876	2	12	-1,3	0,2	-0,6	2,76	6,2	2	2			
1876	2	13	-5,0	0,3	-2,4			1				
1876	2	14	-4,2	4,0	-0,1			1				
1876	2	15	-1,8	5,5	1,9			2				
1876	2	16	-0,3	6,5	3,1	0,10	0,2	2	1			
1876	2	17	4,8	8,0	6,4	3,00	6,8	3	1			
1876	2	18	4,7	9,8	7,3	0,20	0,5	2	1			
1876	2	19	6,1	13,3	9,7			2				
1876	2	20	7,5	15,2	11,4	0,18	0,4	2	1			
1876	2	21	8,4	11,0	9,7			2				
1876	2	22	3,2	12,3	7,8			2				
1876	2	23	2,9	15,5	9,2			2				
1876	2	24	4,8	6,3	5,6	5,48	12,4	3	1			
1876	2	25	2,3	5,4	3,9			2				
1876	2	26	1,0	9,6	5,3			2				
1876	2	27	7,6	14,6	11,1			2				
1876	2	28	7,5	14,9	11,2			2				

1876	2	29	5,3	12,5	8,9	1,00	2,3	2	1			
SRED-SUMA			1,26	6,34	3,80	12,88	29,1	2	7	0	0	0
MAX			8,4	15,5	11,4	5,48	12,4	21	1			
MIN			-5,7	-4,1	-4,9			6	0			
1876	3	1	4,6	13,5	9,1			2				
1876	3	2	8,3	12,8	10,6			2				
1876	3	3	6,4	11,4	8,9	1,36	3,1	2	1			
1876	3	4	4,5	11,0	7,8	1,08	2,4	2	1			
1876	3	5	2,4	11,5	7,0			1				
1876	3	6	2,8	12,3	7,6			2				
1876	3	7	8,6	10,5	9,6	11,16	25,2	3	1			
1876	3	8	5,0	7,0	6,0			2				
1876	3	9	1,0	10,5	5,8			2				
1876	3	10	10,3	17,6	14,0			2				
1876	3	11	8,2	12,6	10,4	5,00	11,3	2	1		1	
1876	3	12	9,0	14,6	11,8			2				
1876	3	13	10,1	19,5	14,8			2				
1876	3	14	5,2	7,2	6,2	2,95	6,7	3	1			
1876	3	15	4,0	14,5	9,3			2				
1876	3	16	8,5	15,5	12,0			2				
1876	3	17	5,8	17,1	11,5	0,40	0,9	2	1			
1876	3	18	11,4	13,5	12,5	3,12	7,0	3	1			
1876	3	19	4,0	9,0	6,5			2				
1876	3	20	4,4	12,5	8,5	4,18	9,4	2	1			
1876	3	21	4,7	7,3	6,0			2				
1876	3	22	1,2	9,0	5,1			2				
1876	3	23	5,3	13,5	9,4			2				
1876	3	24	8,5	20,0	14,3			2				
1876	3	25	9,5	18,3	13,9			2				
1876	3	26	14,0	20,2	17,1			2				
1876	3	27	11,4	19,3	15,4			2				
1876	3	28	9,0	17,0	13,0			1				
1876	3	29	13,2	24,5	18,9			1				
1876	3	30	12,5	20,0	16,3			1				
1876	3	31	11,7	16,3	14,0			2				
SRED-SUMA			7,27	14,18	10,73	29,25	66,0	4	8	0	1	0
MAX			14,0	24,5	18,9	11,16	25,2	24	0			
MIN			1,0	7,0	5,1			3	0			
1876	4	1	10,6	21,3	16,0			2				
1876	4	2	11,1	20,6	15,9			2				
1876	4	3	12,1	16,9	14,5			2				
1876	4	4	9,0	11,0	10,0	2,24	5,1	2	1			
1876	4	5	9,0	14,3	11,7			2				
1876	4	6	9,0	14,3	11,7			2				
1876	4	7	9,0	14,3	11,7			2				
1876	4	8	7,0	11,5	9,3			2				
1876	4	9	2,7	13,5	8,1			1				
1876	4	10	6,5	18,1	12,3			1				
1876	4	11	9,8	20,3	15,1			1				
1876	4	12	12,8	21,6	17,2			2				
1876	4	13	14,3	23,3	18,8			2				
1876	4	14	9,2	13,5	11,4	0,15	0,3	2	1			
1876	4	15	11,4	25,6	18,5			2				
1876	4	16	15,8	21,4	18,6			2				
1876	4	17	17,8	25,5	21,7			2				
1876	4	18	14,5	17,6	16,1			2				
1876	4	19	10,4	21,3	15,9			2				
1876	4	20	14,5	24,5	19,5			2				
1876	4	21	15,8	28,5	22,2			2				
1876	4	22	20,0	28,7	24,4			2				

1876	4	23	20,3	28,4	24,4			2				
1876	4	24	18,7	28,7	23,7			2				
1876	4	25	18,1	23,4	20,8	8,90	20,1	2	1	1		
1876	4	26	13,8	19,3	16,6			2				
1876	4	27	10,8	11,3	11,1	2,40	5,4	3	1			
1876	4	28	9,0	12,3	10,7	1,68	3,8	3	1			
1876	4	29	10,1	19,0	14,6			2				
1876	4	30	15,6	23,6	19,6			2				
SRED-SUMA			12,29	19,79	16,04	15,37	34,7	3	5	1	0	0
MAX			20,3	28,7	24,4	8,90	20,1	25	0			
MIN			2,7	11,0	8,1			2	0			
1876	5	1	14,0	24,0	19,0			2				
1876	5	2	16,3	18,8	17,6			2				
1876	5	3	13,2	20,0	16,6			2				
1876	5	4	12,4	22,6	17,5			2				
1876	5	5	13,1	20,2	16,7			2				
1876	5	6	16,6	20,2	18,4	1,05	2,4	2	1			
1876	5	7	15,4	15,4	15,4	0,52	1,2	3	1			
1876	5	8	12,8	15,5	14,2			3				
1876	5	9	12,4	14,2	13,3	7,60	17,1	3	1	1		
1876	5	10	10,7	12,3	11,5	0,14	0,3	3	1			
1876	5	11	9,7	10,2	10,0	10,12	22,8	3	1			
1876	5	12	9,3	13,8	11,6			2				
1876	5	13	8,8	20,4	14,6	4,20	9,5	2	1	1	1	
1876	5	14	15,5	21,8	18,7	0,16	0,4	2	1			
1876	5	15	10,7	12,4	11,6	0,60	1,4	3	1			
1876	5	16	12,0	15,4	13,7	0,16	0,4	3	1			
1876	5	17	12,1	14,2	13,2	8,88	20,0	3	1	1		
1876	5	18	13,0	14,9	14,0			2				
1876	5	19	10,3	15,5	12,9	0,16	0,4	2	1			
1876	5	20	3,5	9,5	6,5			1				
1876	5	21	4,8	13,2	9,0			2				
1876	5	22	8,2	18,8	13,5			1				
1876	5	23	11,6	22,3	17,0			2				
1876	5	24	13,4	21,9	17,7			2				
1876	5	25	15,2	23,0	19,1	0,23	0,5	2	1			
1876	5	26	17,4	25,6	21,5			2				
1876	5	27	14,5	19,4	17,0	20,86	47,1	2	1	1		
1876	5	28	13,5	15,8	14,7	0,10	0,2	2	1	1		
1876	5	29	9,4	16,1	12,8			2				
1876	5	30	13,8	18,5	16,2			2				
1876	5	31	13,5	21,6	17,6			2				
SRED-SUMA			12,16	17,66	14,91	54,78	123,6	2	14	5	1	0
MAX			17,4	25,6	21,5	20,86	47,1	21	0			
MIN			3,5	9,5	6,5			8	0			
1876	6	1	13,2	23,6	18,4			2				
1876	6	2	17,1	24,1	20,6			2				
1876	6	3	16,5	25,2	20,9			2				
1876	6	4	16,7	27,6	22,2			2				
1876	6	5	17,8	27,7	22,8			1				
1876	6	6	18,2	25,2	21,7			2				
1876	6	7	18,4	25,8	22,1			2		1		
1876	6	8	20,6	25,9	23,3			2				
1876	6	9	20,2	26,8	23,5			2		1		
1876	6	10	19,8	24,6	22,2	21,26	48,0	2	1	1		
1876	6	11	21,1	27,2	24,2	4,34	9,8	2	1	1		
1876	6	12	20,0	21,4	20,7	0,10	0,2	2	1	1		
1876	6	13	16,7	24,1	20,4			2				
1876	6	14	17,6	21,5	19,6	9,84	22,2	3	1	1		
1876	6	15	17,7	24,5	21,1			2				

1876	6	16	19,8	25,3	22,6			2				
1876	6	17	17,4	20,8	19,1	5,89	13,3	2	1	1		
1876	6	18	15,5	15,6	15,6	4,02	9,1	3	1	1		
1876	6	19	17,5	22,5	20,0	14,40	32,5	3	1	1		
1876	6	20	18,1	23,7	20,9			2				
1876	6	21	19,4	23,7	21,6	0,70	1,6	2	1	1		
1876	6	22	18,8	24,0	21,4			2		1		
1876	6	23	18,2	21,2	19,7			1				
1876	6	24	18,2	21,7	20,0	0,22	0,5	2	1			
1876	6	25	18,4	23,2	20,8	3,38	7,6	2	1			
1876	6	26	17,8	25,0	21,4	3,02	6,8	2	1	1		
1876	6	27	20,4	21,0	20,7	3,42	7,7	2	1	1		
1876	6	28	15,5	21,5	18,5			2				
1876	6	29	19,0	24,0	21,5			2				
1876	6	30	17,8	22,7	20,3	2,12	4,8	2	1			
SRED-SUMA			18,11	23,70	20,91	72,71	164,0	2	13	13	0	0
MAX			21,1	27,7	24,2	21,26	48,0	25	0			
MIN			13,2	15,6	15,6			3	0			
1876	7	1	16,9	22,7	19,8			2		1		
1876	7	2	17,6	23,0	20,3	0,66	1,5	2	1			
1876	7	3	16,0	19,2	17,6	0,82	1,8	2	1			
1876	7	4	18,1	23,1	20,6	7,60	17,1	2	1	1		
1876	7	5	19,6	24,3	22,0	0,70	1,6	2	1			
1876	7	6	20,2	24,8	22,5	0,10	0,2	2	1			
1876	7	7	18,2	24,2	21,2			2				
1876	7	8	17,6	27,4	22,5			1				
1876	7	9	18,4	28,6	23,5			2				
1876	7	10	20,8	27,5	24,2			2		1		
1876	7	11	21,8	25,4	23,6	9,52	21,5	2	1	1		
1876	7	12	20,0	24,0	22,0	11,85	26,7	2	1	1		
1876	7	13	15,1	21,8	18,5			2				
1876	7	14	18,2	24,1	21,2			2				
1876	7	15	18,0	25,2	21,6			2				
1876	7	16	17,0	25,2	21,1			2				
1876	7	17	18,0	25,0	21,5			2				
1876	7	18	18,0	26,3	22,2			2		1		
1876	7	19	20,2	28,4	24,3			2		1		
1876	7	20	17,5	19,1	18,3	4,00	9,0	2	1	1		
1876	7	21	15,2	21,0	18,1	1,80	4,1	2	1			
1876	7	22	15,8	21,4	18,6	0,56	1,3	2	1			
1876	7	23	17,0	23,2	20,1			2				
1876	7	24	17,0	26,4	21,7			2				
1876	7	25	18,3	28,1	23,2	1,44	3,2	2	1			
1876	7	26	18,3	27,2	22,8			2				
1876	7	27	18,4	27,2	22,8			2		1		
1876	7	28	21,2	28,5	24,9			2				
1876	7	29	19,6	28,7	24,2			2				
1876	7	30	20,9	27,3	24,1			2				
1876	7	31	18,4	27,6	23,0			2				
SRED-SUMA			18,30	25,03	21,66	39,05	88,1	1	11	9	0	0
MAX			21,8	28,7	24,9	11,85	26,7	30	0			
MIN			15,1	19,1	17,6			0	0			
1876	8	1	21,0	29,0	25,0			2				
1876	8	2	20,2	27,8	24,0			2				
1876	8	3	20,7	29,6	25,2			2				
1876	8	4	20,6	31,2	25,9			2		1		
1876	8	5	21,7	31,2	26,5			2		1		
1876	8	6	22,0	31,2	26,6			2		1		
1876	8	7	20,2	27,0	23,6			2				
1876	8	8	18,1	23,6	20,9			2				

1876	8	9	17,6	24,2	20,9			2				
1876	8	10	17,7	26,3	22,0			2		1		
1876	8	11	18,1	24,2	21,2	2,70	6,1	2	1			
1876	8	12	20,5	26,2	23,4			2				1
1876	8	13	18,3	27,0	22,7			2				
1876	8	14	19,3	25,0	22,2	0,50	1,1	2	1			
1876	8	15	16,1	26,2	21,2			2				
1876	8	16	17,2	28,2	22,7			1				
1876	8	17	19,2	26,5	22,9			1				
1876	8	18	14,0	24,2	19,1			2				
1876	8	19	12,4	23,5	18,0			2				
1876	8	20	13,3	24,1	18,7			2				
1876	8	21	13,8	26,6	20,2			1				
1876	8	22	19,6	29,4	24,5			1				
1876	8	23	20,6	32,0	26,3	20,08	45,3	2	1	1	1	
1876	8	24	20,0	25,8	22,9	3,60	8,1	2	1	1		
1876	8	25	21,4	29,2	25,3	1,02	2,3	2	1			
1876	8	26	15,8	21,2	18,5			2				
1876	8	27	19,0	25,0	22,0	4,72	10,6	2	1	1	1	
1876	8	28	17,0	23,2	20,1	6,02	13,6	2	1			1
1876	8	29	15,0	20,0	17,5			2				
1876	8	30	14,8	24,2	19,5			2				
1876	8	31	16,0	26,2	21,1			2				
SRED-SUMA			18,10	26,42	22,26	38,64	87,2	4	7	7	2	2
MAX			22,0	32,0	26,6	20,08	45,3	27	0			
MIN			12,4	20,0	17,5			0	0			
1876	9	1	20,2	25,0	22,6			2				
1876	9	2	16,4	24,0	20,2			2				
1876	9	3	19,0	26,8	22,9			2				
1876	9	4	18,6	23,4	21,0			2				
1876	9	5	15,2	26,8	21,0			2				
1876	9	6	19,0	29,4	24,2			2				
1876	9	7	19,6	29,8	24,7			1				
1876	9	8	20,0	30,2	25,1	7,12	16,1	1	1			
1876	9	9	13,0	19,4	16,2			2				
1876	9	10	12,0	21,8	16,9	1,12	2,5	2	1			
1876	9	11	12,8	22,0	17,4	2,12	4,8	2	1			
1876	9	12	17,0	20,0	18,5	3,10	7,0	3	1			
1876	9	13	15,7	19,1	17,4	3,40	7,7	2	1			
1876	9	14	13,6	15,8	14,7	4,00	9,0	3	1			
1876	9	15	17,8	18,6	18,2	11,82	26,7	3	1	1		
1876	9	16	13,1	19,1	16,1			2				
1876	9	17	12,4	21,2	16,8			1				
1876	9	18	17,2	23,2	20,2			1				
1876	9	19	17,0	18,0	17,5	1,32	3,0	3	1			
1876	9	20	13,2	18,2	15,7	0,80	1,8	2	1			
1876	9	21	10,6	17,0	13,8			2				
1876	9	22	10,8	15,3	13,1			2				
1876	9	23	7,3	16,6	12,0			1				
1876	9	24	9,1	21,4	15,3			1				
1876	9	25	15,1	21,2	18,2	7,00	15,8	2	1			
1876	9	26	14,2	17,9	16,1	0,14	0,3	2	1			
1876	9	27	12,3	20,2	16,3			2				
1876	9	28	14,7	23,5	19,1			2				
1876	9	29	17,0	26,5	21,8			2				
1876	9	30	14,7	22,7	18,7			1				
SRED-SUMA			14,95	21,80	18,38	41,94	94,6	7	11	1	0	0
MAX			20,2	30,2	25,1	11,82	26,7	19	0			
MIN			7,3	15,3	12,0			4	0			
1876	10	1	17,5	29,0	23,3	0,92	2,1	2	1			

1876	10	2	13,7	14,6	14,2			2				
1876	10	3	4,1	15,7	9,9			1				
1876	10	4	7,3	16,4	11,9			1				
1876	10	5	11,5	21,8	16,7			1				
1876	10	6	12,4	23,4	17,9			1				
1876	10	7	12,9	23,5	18,2			1				
1876	10	8	12,4	23,2	17,8			1				
1876	10	9	13,0	25,0	19,0			1				
1876	10	10	11,8	23,5	17,7			1				
1876	10	11	12,4	24,0	18,2			1				
1876	10	12	12,3	24,4	18,4			1				
1876	10	13	15,4	25,2	20,3			1				
1876	10	14	16,0	24,3	20,2			1				
1876	10	15	14,8	22,4	18,6			1				
1876	10	16	14,5	22,8	18,7			1				
1876	10	17	13,4	22,4	17,9			1				
1876	10	18	13,2	16,8	15,0			2				
1876	10	19	10,8	13,4	12,1	6,00	13,5	3	1			
1876	10	20	6,5	6,5	6,5	2,02	4,6	3	1			
1876	10	21	7,0	13,0	10,0	4,40	9,9	3	1			
1876	10	22	6,4	8,5	7,5	2,12	4,8	3	1			
1876	10	23	7,4	10,0	8,7			2				
1876	10	24	5,0	11,4	8,2			1				
1876	10	25	7,2	12,0	9,6			2				
1876	10	26	7,7	9,7	8,7	4,34	9,8	3	1			
1876	10	27	8,4	11,5	10,0	2,14	4,8	3	1			
1876	10	28	6,0	7,8	6,9	0,40	0,9	2	1			
1876	10	29	4,5	7,2	5,9			2				
1876	10	30	5,8	9,8	7,8			2				
1876	10	31	5,4	8,5	7,0	3,80	8,6	2	1			
SRED-SUMA			10,22	17,02	13,62	26,14	59,0	16	9	0	0	0
MAX			17,5	29,0	23,3	6,00	13,5	9	0			
MIN			4,1	6,5	5,9			6	0			
1876	11	1	3,8	6,0	4,9			2				
1876	11	2	3,2	3,8	3,5	2,26	5,1	3	1			
1876	11	3	1,7	6,6	4,2			2				
1876	11	4	4,3	6,0	5,2	4,26	9,6	2	1			
1876	11	5	0,7	3,6	2,2			2				
1876	11	6	-1,3	2,6	0,7			2				
1876	11	7	-4,4	2,3	-1,1			2				
1876	11	8	0,0	3,8	1,9			2				
1876	11	9	0,8	2,5	1,7	1,28	2,9	2	2			
1876	11	10	3,0	3,4	3,2	7,40	16,7	3	1			
1876	11	11	-0,8	-0,4	-0,6	7,40	16,7	3	2			
1876	11	12	-5,1	-0,5	-2,8			1				
1876	11	13	-2,4	0,0	-1,2			3				
1876	11	14	-2,2	2,0	-0,1			1				
1876	11	15	-1,5	-1,1	-1,3			3				
1876	11	16	1,2	5,5	3,4			3				
1876	11	17	3,2	8,3	5,8			3				
1876	11	18	3,4	6,8	5,1	2,42	5,5	3	1			
1876	11	19	3,3	3,6	3,5			2				
1876	11	20	-1,6	0,5	-0,6			3				
1876	11	21	0,6	0,6	0,6			3	2			
1876	11	22	0,6	1,8	1,2	3,80	8,6	3	2			
1876	11	23	2,2	4,2	3,2	4,30	9,7	3	2			
1876	11	24	1,2	1,8	1,5	1,26	2,8	3	2			
1876	11	25	1,2	1,4	1,3	2,40	5,4	3	2			
1876	11	26	1,1	2,5	1,8			3				
1876	11	27	-0,2	5,1	2,5			2				
1876	11	28	2,2	7,5	4,9			2				

1876	11	29	7,2	7,5	7,4			2				
1876	11	30	6,0	6,9	6,5	1,36	3,1	3	1			
SRED-SUMA			1,05	3,49	2,27	38,14	86,0	2	5	0	0	0
MAX			7,2	8,3	7,4	7,40	16,7	12	7			
MIN			-5,1	-1,1	-2,8			16	0			
1876	12	1	6,9	11,8	9,4	0,24	0,5	2	1			1
1876	12	2	9,8	15,7	12,8			2				
1876	12	3	11,0	17,6	14,3			2				
1876	12	4	10,8	18,1	14,5			2				
1876	12	5	12,6	16,7	14,7	4,26	9,6	3	1			
1876	12	6	11,5	13,1	12,3	13,56	30,6	3	1			
1876	12	7	9,7	12,5	11,1			2				
1876	12	8	14,6	15,5	15,1	2,10	4,7	2	1			
1876	12	9	11,2	13,0	12,1	16,14	36,4	3	1			
1876	12	10	7,8	10,2	9,0			3				
1876	12	11	6,5	7,0	6,8			3				
1876	12	12	5,8	6,4	6,1			3				
1876	12	13	4,8	9,0	6,9			2				
1876	12	14	6,7	11,2	9,0			2				
1876	12	15	7,6	12,5	10,1			2				
1876	12	16	7,2	12,0	9,6			2				
1876	12	17	7,0	9,2	8,1			2				
1876	12	18	7,4	10,5	9,0			2				
1876	12	19	5,6	10,4	8,0			2				
1876	12	20	7,0	13,8	10,4	0,46	1,0	1	1			
1876	12	21	11,1	16,0	13,6			2				
1876	12	22	12,1	13,0	12,6	7,14	16,1	2	1			
1876	12	23	6,0	9,0	7,5	0,20	0,5	2	1			
1876	12	24	1,8	9,5	5,7			2				
1876	12	25	3,5	4,7	4,1	3,44	7,8	3	1			
1876	12	26	0,0	0,8	0,4	3,38	7,6	3	2			
1876	12	27	-8,5	-7,8	-8,2			3				
1876	12	28	-8,8	-3,3	-6,1			1				
1876	12	29	-3,6	1,2	-1,2			2				
1876	12	30	-1,6	6,0	2,2			1				
1876	12	31	0,7	6,0	3,4			2				
SRED-SUMA			5,94	9,72	7,83	50,92	114,9	3	9	0	0	1
MAX			14,6	18,1	15,1	16,14	36,4	19	1			
MIN			-8,8	-7,8	-8,2			9	0			
1877	1	1	0,7	12,1	6,4			2				
1877	1	2	4,0	10,0	7,0			2				
1877	1	3	2,9	10,1	6,5			2				
1877	1	4	5,4	12,9	9,2			2				
1877	1	5	7,8	12,1	10,0			2				
1877	1	6	10,6	12,3	11,5	0,86	1,9	3	1			
1877	1	7	9,8	15,0	12,4			2				
1877	1	8	7,8	13,5	10,7			2				
1877	1	9	6,8	15,0	10,9			2				
1877	1	10	5,1	13,3	9,2			2				
1877	1	11	5,2	11,6	8,4			2				
1877	1	12	7,3	10,3	8,8	1,46	3,3	2	1			
1877	1	13	7,8	8,0	7,9	0,84	1,9	2	1			
1877	1	14	5,6	6,6	6,1			2				
1877	1	15	-1,5	1,5	0,0			2				
1877	1	16	0,2	3,0	1,6			2				
1877	1	17	0,5	3,2	1,9			2				
1877	1	18	0,0	2,9	1,5			2				
1877	1	19	-0,6	1,6	0,5			3				
1877	1	20	-1,0	1,3	0,2			2				1
1877	1	21	-4,0	1,0	-1,5			2				

1877	1	22	-1,2	1,6	0,2			2				
1877	1	23	-1,3	-0,6	-1,0			2				1
1877	1	24	-0,3	0,5	0,1			2				
1877	1	25	-2,7	0,8	-1,0			2				
1877	1	26	-4,4	0,0	-2,2			2				
1877	1	27	-5,2	-4,0	-4,6			2				
1877	1	28	-3,8	1,5	-1,2			2				
1877	1	29	-3,6	2,2	-0,7			2				
1877	1	30	-3,7	1,6	-1,1			2				
1877	1	31	-1,3	3,2	1,0			2				
SRED-SUMA			1,71	5,94	3,82	3,16	7,1	0	3	0	0	2
MAX			10,6	15,0	12,4	1,46	3,3	29	0			
MIN			-5,2	-4,0	-4,6			2	0			
1877	2	1	0,4	5,3	2,9			2				
1877	2	2	0,3	1,0	0,7	3,30	7,4	3	2			
1877	2	3	-1,1	1,0	-0,1	1,30	2,9	3	2			
1877	2	4	-1,5	2,6	0,6			2				
1877	2	5	-5,2	0,0	-2,6			3				
1877	2	6	-0,7	4,1	1,7			2				1
1877	2	7	1,0	6,2	3,6			2				
1877	2	8	4,7	7,7	6,2	3,30	7,4	3	1			
1877	2	9	2,9	10,6	6,8			2				
1877	2	10	6,1	8,5	7,3	1,20	2,7	2	1			
1877	2	11	6,0	6,8	6,4			2				
1877	2	12	3,2	13,1	8,2			2				
1877	2	13	2,8	10,4	6,6			3				
1877	2	14	2,8	4,2	3,5	3,90	8,8	2	2			
1877	2	15	-5,2	3,3	-1,0			1				
1877	2	16	-1,8	8,0	3,1			1				
1877	2	17	5,3	12,5	8,9			2				
1877	2	18	5,0	10,5	7,8	0,10	0,2	2	1			
1877	2	19	5,1	6,0	5,6	1,38	3,1	3	1			
1877	2	20	3,2	10,3	6,8			1				
1877	2	21	3,8	7,5	5,7	0,80	1,8	1	1			
1877	2	22	5,0	5,5	5,3	0,90	2,0	3	1			1
1877	2	23	4,8	6,5	5,7	0,44	1,0	3	1			1
1877	2	24	1,3	6,4	3,9			2				
1877	2	25	1,2	10,1	5,7			2				
1877	2	26	4,6	13,6	9,1			1				
1877	2	27	6,2	6,2	6,2	0,56	1,3	2	1			
1877	2	28	0,0	6,2	3,1	1,10	2,5	1	2			
SRED-SUMA			2,15	6,93	4,54	18,28	41,2	6	8	0	0	3
MAX			6,2	13,6	9,1	3,90	8,8	14	4			
MIN			-5,2	0,0	-2,6			8	0			
1877	3	1	-1,1	-0,6	-0,9			3				
1877	3	2	-4,3	-0,5	-2,4			3				
1877	3	3	-5,4	0,2	-2,6			1				
1877	3	4	-6,4	2,6	-1,9			1				
1877	3	5	-6,2	5,9	-0,2			1				
1877	3	6	5,1	11,5	8,3			2				
1877	3	7	4,5	11,5	8,0			2				
1877	3	8	4,2	11,5	7,9			2				
1877	3	9	6,2	6,6	6,4	2,22	5,0	3	1			
1877	3	10	-1,3	0,7	-0,3	0,32	0,7	3	2			
1877	3	11	-0,7	0,4	-0,2			3	2			
1877	3	12	-4,8	1,7	-1,6	6,32	14,3	2	2			
1877	3	13	-8,8	1,5	-3,7			1				
1877	3	14	-2,6	3,0	0,2			2				
1877	3	15	0,3	5,3	2,8			2				
1877	3	16	3,5	12,5	8,0			2				

1877	3	17	9,5	17,0	13,3			2				
1877	3	18	11,0	20,5	15,8			2				
1877	3	19	12,7	20,0	16,4			2				
1877	3	20	15,9	21,5	18,7			2				
1877	3	21	15,8	18,8	17,3	1,44	3,2	2	1			
1877	3	22	10,8	18,3	14,6			2				
1877	3	23	11,2	18,3	14,8	0,38	0,9	2	1			
1877	3	24	4,6	8,6	6,6	2,34	5,3	3	1			
1877	3	25	7,5	16,0	11,8			2				
1877	3	26	10,3	18,5	14,4			2				
1877	3	27	13,6	16,5	15,1			2				
1877	3	28	7,5	18,7	13,1			1				
1877	3	29	7,6	19,8	13,7			1				
1877	3	30	11,0	20,4	15,7			2				
1877	3	31	12,8	13,0	12,9	1,56	3,5	2	1			
SRED-SUMA			4,65	10,96	7,80	14,58	32,9	6	5	0	0	0
MAX			15,9	21,5	18,7	6,32	14,3	19	3			
MIN			-8,8	-0,6	-3,7			6	0			
1877	4	1	6,8	15,8	11,3			2				
1877	4	2	11,5	14,6	13,1			2				
1877	4	3	7,7	13,3	10,5			2				
1877	4	4	8,1	21,1	14,6			2				
1877	4	5	13,6	19,8	16,7	0,10	0,2	2	1			
1877	4	6	11,0	22,5	16,8	1,44	3,2	2	1			
1877	4	7	13,1	21,3	17,2	2,78	6,3	2	1			
1877	4	8	12,4	17,8	15,1			2				
1877	4	9	8,2	20,1	14,2			2				
1877	4	10	11,3	21,2	16,3	0,44	1,0	2	1			
1877	4	11	13,0	13,2	13,1	2,42	5,5	2	1			
1877	4	12	10,8	12,7	11,8	8,24	18,6	3	1			
1877	4	13	9,4	12,5	11,0	0,74	1,7	3	1			
1877	4	14	7,0	15,2	11,1			2				
1877	4	15	8,6	11,7	10,2			2				
1877	4	16	4,2	8,5	6,4			2				
1877	4	17	6,7	14,0	10,4	0,76	1,7	3	1			
1877	4	18	12,3	19,1	15,7	1,44	3,2	2	1			
1877	4	19	10,8	17,3	14,1	0,27	0,6	2	1			
1877	4	20	12,8	17,3	15,1			2		1		
1877	4	21	5,7	6,7	6,2	3,02	6,8	3	1			
1877	4	22	1,8	3,1	2,5			3				
1877	4	23	0,5	9,7	5,1			2				
1877	4	24	5,5	12,3	8,9	0,40	0,9	2	1	1		
1877	4	25	7,1	7,2	7,2	4,64	10,5	3	1			
1877	4	26	5,4	12,2	8,8			2				
1877	4	27	4,3	13,5	8,9			2				
1877	4	28	6,2	18,5	12,4			2				
1877	4	29	12,5	16,4	14,5			2				
1877	4	30	11,8	13,6	12,7	2,34	5,3	2	1			
SRED-SUMA			8,67	14,74	11,71	29,03	65,5	0	14	2	0	0
MAX			13,6	22,5	17,2	8,24	18,6	24	0			
MIN			0,5	3,1	2,5			6	0			
1877	5	1	11,0	15,9	13,5	0,42	0,9	2	1			
1877	5	2	7,7	8,5	8,1	6,36	14,3	3	1			
1877	5	3	5,5	9,5	7,5			2				
1877	5	4	6,2	14,5	10,4			2				
1877	5	5	8,5	17,5	13,0			2				
1877	5	6	12,2	22,0	17,1	2,54	5,7	2	1	1		
1877	5	7	13,0	16,6	14,8			2				
1877	5	8	12,1	18,5	15,3	1,75	3,9	2	1			
1877	5	9	14,1	18,8	16,5	1,42	3,2	2	1	1		

1877	5	10	13,1	20,5	16,8	0,90	2,0	2	1			
1877	5	11	13,5	20,8	17,2			2				
1877	5	12	15,1	23,6	19,4			2				
1877	5	13	16,2	26,6	21,4			2				
1877	5	14	18,1	22,5	20,3			2				
1877	5	15	16,2	24,3	20,3	1,88	4,2	2	1			
1877	5	16	15,2	16,2	15,7	33,12	74,7	2	1			
1877	5	17	12,3	12,7	12,5	3,44	7,8	3	1			
1877	5	18	10,8	13,8	12,3	12,84	29,0	3	1			
1877	5	19	12,4	12,4	12,4	13,89	31,3	3	1			
1877	5	20	10,3	13,4	11,9			3				
1877	5	21	10,0	13,8	11,9			2				
1877	5	22	11,0	17,3	14,2			2				
1877	5	23	9,5	18,6	14,1	0,90	2,0	2	1			
1877	5	24	13,0	17,5	15,3	0,92	2,1	2	1			
1877	5	25	11,8	18,3	15,1	0,25	0,6	2	1			
1877	5	26	12,2	16,0	14,1	1,66	3,7	2	1			
1877	5	27	10,6	15,8	13,2	4,90	11,1	2	1	1	1	
1877	5	28	11,2	19,5	15,4			2				
1877	5	29	14,5	23,3	18,9			2				
1877	5	30	17,0	24,2	20,6			2				
1877	5	31	17,6	25,0	21,3			2				
SRED-SUMA			12,32	18,00	15,16	87,19	196,7	0	16	3	1	0
MAX			18,1	26,6	21,4	33,12	74,7	26	0			
MIN			5,5	8,5	7,5			5	0			
1877	6	1	17,2	26,1	21,7			2				
1877	6	2	17,2	19,5	18,4	0,40	0,9	2	1			
1877	6	3	16,3	21,8	19,1			2				
1877	6	4	15,2	25,0	20,1			2				
1877	6	5	16,6	25,5	21,1			2				
1877	6	6	17,3	26,5	21,9			1				
1877	6	7	18,5	27,0	22,8			1				
1877	6	8	20,5	29,0	24,8			2		1		
1877	6	9	20,5	29,0	24,8			2				
1877	6	10	19,8	30,6	25,2			2		1		
1877	6	11	20,2	27,8	24,0			2				
1877	6	12	18,1	28,2	23,2			2				
1877	6	13	20,5	30,0	25,3			1				
1877	6	14	22,0	22,0	22,0	0,68	1,5	2	1	1		
1877	6	15	15,0	21,7	18,4			2				
1877	6	16	13,7	20,5	17,1			2				
1877	6	17	13,5	20,9	17,2			2		1		
1877	6	18	11,6	21,5	16,6			2				
1877	6	19	11,0	23,5	17,3			1				
1877	6	20	15,1	25,6	20,4			1				
1877	6	21	16,0	27,8	21,9			1				
1877	6	22	17,4	29,2	23,3			1				
1877	6	23	22,0	31,0	26,5			2				
1877	6	24	22,8	31,0	26,9	2,20	5,0	2	1	1		
1877	6	25	20,1	20,1	20,1	10,74	24,2	2	1	1		
1877	6	26	16,3	19,4	17,9			2				
1877	6	27	13,6	22,0	17,8			1				
1877	6	28	14,5	25,0	19,8			2				
1877	6	29	18,2	21,8	20,0			2				
1877	6	30	14,2	22,2	18,2			2				
SRED-SUMA			17,16	25,04	21,10	14,02	31,6	8	4	6	0	0
MAX			22,8	31,0	26,9	10,74	24,2	22	0			
MIN			11,0	19,4	16,6			0	0			
1877	7	1	12,8	24,6	18,7			2				
1877	7	2	16,5	27,1	21,8			1				

1877	7	3	17,1	30,5	23,8			1				
1877	7	4	22,1	25,5	23,8			2				
1877	7	5	16,1	25,5	20,8			1				
1877	7	6	17,2	29,5	23,4			1				
1877	7	7	21,1	32,2	26,7	0,30	0,7	1	1			
1877	7	8	22,0	32,5	27,3			1				
1877	7	9	15,8	17,2	16,5	6,24	14,1	3	1	1		
1877	7	10	14,8	21,3	18,1			2				
1877	7	11	14,6	18,4	16,5	0,15	0,3	2	1			
1877	7	12	13,2	24,1	18,7			2				
1877	7	13	15,9	27,0	21,5			1				
1877	7	14	19,6	28,5	24,1	0,15	0,3	2	1			
1877	7	15	21,0	31,4	26,2			1		1		
1877	7	16	22,3	33,5	27,9			1		1		
1877	7	17	23,6	32,4	28,0			2		1		
1877	7	18	21,5	32,5	27,0	6,00	13,5	1	1	1		
1877	7	19	16,7	23,6	20,2			2				
1877	7	20	16,7	18,7	17,7	6,04	13,6	3	1			
1877	7	21	15,8	24,0	19,9			2				
1877	7	22	17,8	26,6	22,2			2				
1877	7	23	18,2	28,5	23,4			2				
1877	7	24	18,2	29,1	23,7			1				
1877	7	25	21,5	32,5	27,0			1				
1877	7	26	23,4	27,6	25,5	16,20	36,5	2	1	1		
1877	7	27	18,8	18,8	18,8	10,52	23,7	3	1			
1877	7	28	17,3	22,6	20,0			2				
1877	7	29	17,0	22,6	19,8	0,10	0,2	2	1			
1877	7	30	16,2	24,2	20,2			2				
1877	7	31	17,3	26,5	21,9			2				
SRED-SUMA			18,13	26,42	22,28	45,70	103,1	12	9	6	0	0
MAX			23,6	33,5	28,0	16,20	36,5	16	0			
MIN			12,8	17,2	16,5			3	0			
1877	8	1	16,6	27,3	22,0			1				
1877	8	2	19,0	29,0	24,0			1				
1877	8	3	16,6	18,3	17,5	4,46	10,1	3	1			
1877	8	4	13,8	22,2	18,0			2				
1877	8	5	14,0	21,5	17,8			1				
1877	8	6	15,6	25,2	20,4			1				
1877	8	7	15,5	27,2	21,4			2				
1877	8	8	20,0	28,5	24,3			1				
1877	8	9	18,8	28,2	23,5			1				
1877	8	10	20,2	28,0	24,1			1				
1877	8	11	19,6	27,4	23,5			2				
1877	8	12	17,8	27,4	22,6			2				
1877	8	13	20,5	24,0	22,3	9,50	21,4	2	1	1		
1877	8	14	21,4	28,0	24,7			2				
1877	8	15	19,8	27,0	23,4			2				
1877	8	16	19,3	27,5	23,4			1				
1877	8	17	19,6	27,5	23,6			1				
1877	8	18	20,3	27,3	23,8			2				
1877	8	19	18,2	28,8	23,5			1				
1877	8	20	20,0	31,0	25,5			2				
1877	8	21	21,0	31,8	26,4			2				
1877	8	22	22,5	34,0	28,3			1				
1877	8	23	22,6	35,2	28,9			1				
1877	8	24	22,4	29,0	25,7			2				
1877	8	25	19,4	27,4	23,4			1				
1877	8	26	22,0	33,2	27,6			1				
1877	8	27	24,2	29,5	26,9			2				
1877	8	28	18,2	26,8	22,5			1				
1877	8	29	18,0	30,1	24,1			1				

1877	8	30	19,0	32,1	25,6			1				
1877	8	31	22,7	32,8	27,8			1				
SRED-SUMA			19,31	28,17	23,74	13,96	31,5	18	2	1	0	0
MAX			24,2	35,2	28,9	9,50	21,4	12	0			
MIN			13,8	18,3	17,5			1	0			
1877	9	1	23,2	28,6	25,9			2				
1877	9	2	19,6	28,6	24,1	2,44	5,5	2	1	1		
1877	9	3	20,6	26,0	23,3	9,00	20,3	2	1			
1877	9	4	19,5	25,2	22,4	0,14	0,3	2	1			
1877	9	5	14,8	16,8	15,8			3				
1877	9	6	13,1	19,5	16,3			1				
1877	9	7	12,3	22,1	17,2			2				
1877	9	8	15,7	24,1	19,9			2				
1877	9	9	15,4	17,4	16,4	3,50	7,9	3	1			
1877	9	10	16,2	17,2	16,7	1,10	2,5	2	1			
1877	9	11	12,2	15,6	13,9	0,10	0,2	3	1			
1877	9	12	11,2	20,5	15,9			1				
1877	9	13	12,2	21,5	16,9			2				
1877	9	14	11,8	23,2	17,5			1				
1877	9	15	13,4	24,8	19,1			1				
1877	9	16	15,2	25,4	20,3			2				
1877	9	17	17,8	20,8	19,3	9,20	20,8	2	1			
1877	9	18	11,4	15,2	13,3			2				
1877	9	19	7,2	14,1	10,7			1				
1877	9	20	11,0	16,1	13,6	3,20	7,2	3	1	1		
1877	9	21	13,5	20,3	16,9			2		1		
1877	9	22	17,6	17,6	17,6	15,00	33,8	3	1	1		
1877	9	23	11,4	12,4	11,9	32,60	73,5	3	1	1		
1877	9	24	10,6	13,4	12,0	1,74	3,9	3	1	1		
1877	9	25	11,6	15,3	13,5	3,10	7,0	2	1			
1877	9	26	9,4	11,2	10,3			2				
1877	9	27	3,6	12,6	8,1			2				
1877	9	28	4,0	13,8	8,9			1				
1877	9	29	3,5	15,0	9,3			1				
1877	9	30	5,5	17,7	11,6			1				
SRED-SUMA			12,82	19,07	15,94	81,12	183,0	8	12	6	0	0
MAX			23,2	28,6	25,9	32,60	73,5	15	0			
MIN			3,5	11,2	8,1			7	0			
1877	10	1	11,6	17,2	14,4			2				
1877	10	2	11,6	17,2	14,4	4,54	10,2	3	1			
1877	10	3	12,8	14,0	13,4	0,16	0,4	3	1			
1877	10	4	12,6	18,0	15,3			2				
1877	10	5	12,0	17,3	14,7			2				1
1877	10	6	9,4	10,0	9,7	10,50	23,7	3	1			
1877	10	7	5,3	6,0	5,7	3,40	7,7	3	1			
1877	10	8	4,0	7,1	5,6	6,44	14,5	2	1			
1877	10	9	4,4	5,8	5,1	3,66	8,3	3	1			
1877	10	10	6,5	8,2	7,4	1,90	4,3	3	1			
1877	10	11	7,2	8,7	8,0	2,52	5,7	3	1			
1877	10	12	5,3	9,4	7,4			3				
1877	10	13	4,1	14,0	9,1			1				
1877	10	14	6,4	16,5	11,5			2				
1877	10	15	8,8	19,0	13,9			1				
1877	10	16	10,3	17,8	14,1			1				
1877	10	17	8,8	12,8	10,8			2				
1877	10	18	6,4	10,0	8,2			1				
1877	10	19	1,6	10,3	6,0			1				
1877	10	20	0,6	10,3	5,5			1				
1877	10	21	3,2	11,0	7,1			1				
1877	10	22	1,4	13,2	7,3			1				

1877	10	23	6,0	15,2	10,6			1				
1877	10	24	7,4	16,4	11,9			1				
1877	10	25	8,0	16,7	12,4			1				
1877	10	26	7,7	17,4	12,6			2				
1877	10	27	6,4	15,0	10,7			2				
1877	10	28	9,6	12,9	11,3			2				
1877	10	29	8,6	9,2	8,9	5,50	12,4	3	1			
1877	10	30	7,8	10,0	8,9			3				
1877	10	31	7,8	11,0	9,4			2				
SRED-SUMA			7,21	12,83	10,02	38,62	87,1	11	9	0	0	1
MAX			12,8	19,0	15,3	10,50	23,7	10	0			
MIN			0,6	5,8	5,1			10	0			
1877	11	1	6,6	13,4	10,0			2				
1877	11	2	7,4	8,7	8,1	0,40	0,9	3	1			
1877	11	3	2,8	10,0	6,4			2				
1877	11	4	1,8	10,5	6,2			2				
1877	11	5	0,6	9,7	5,2			1				
1877	11	6	1,5	11,2	6,4			1				
1877	11	7	2,2	14,2	8,2			1				
1877	11	8	5,2	14,2	9,7			1				
1877	11	9	3,2	14,2	8,7			1				
1877	11	10	2,0	14,2	8,1			2				1
1877	11	11	4,0	15,5	9,8			2				
1877	11	12	7,6	15,2	11,4			2				
1877	11	13	9,6	12,8	11,2			3				
1877	11	14	10,4	13,8	12,1			2				
1877	11	15	6,2	11,6	8,9			1				
1877	11	16	3,8	10,3	7,1			1				
1877	11	17	1,9	8,5	5,2			1				
1877	11	18	4,7	7,5	6,1			2				
1877	11	19	0,3	8,3	4,3			1				
1877	11	20	1,5	11,8	6,7			1				
1877	11	21	6,6	10,1	8,4			2				
1877	11	22	6,2	6,6	6,4			3				
1877	11	23	4,5	12,2	8,4			2				
1877	11	24	5,3	10,1	7,7	2,20	5,0	2	1			1
1877	11	25	7,8	13,4	10,6			2				
1877	11	26	5,0	6,4	5,7	8,64	19,5	3	1			
1877	11	27	1,8	6,8	4,3			2				
1877	11	28	1,8	5,8	3,8			3				
1877	11	29	4,2	10,5	7,4			3				
1877	11	30	6,5	13,8	10,2	0,55	1,2	2	1			
SRED-SUMA			4,43	11,04	7,74	11,79	26,6	10	4	0	0	2
MAX			10,4	15,5	12,1	8,64	19,5	14	0			
MIN			0,3	5,8	3,8			6	0			
1877	12	1	7,5	9,2	8,4	0,20	0,5	2	1			
1877	12	2	8,0	13,7	10,9			1				
1877	12	3	7,5	11,0	9,3			2				
1877	12	4	8,0	10,0	9,0			2				
1877	12	5	8,8	10,8	9,8	3,32	7,5	3	1			
1877	12	6	9,3	10,8	10,1			2				
1877	12	7	5,5	9,2	7,4	0,50	1,1	3	1			
1877	12	8	5,9	9,8	7,9			2				
1877	12	9	6,2	6,3	6,3			3				
1877	12	10	1,5	2,7	2,1			3				
1877	12	11	3,4	4,6	4,0			3				
1877	12	12	2,8	5,0	3,9			3				
1877	12	13	3,8	6,6	5,2			2				
1877	12	14	4,1	4,1	4,1			2				
1877	12	15	2,1	3,1	2,6	2,54	5,7	3	1			

1877	12	16	1,8	3,2	2,5			3				
1877	12	17	0,2	1,0	0,6	0,10	0,2	3	1			
1877	12	18	-0,3	0,7	0,2	0,50	1,1	3	2			
1877	12	19	-1,5	-1,2	-1,4			3	2			
1877	12	20	-1,6	-1,0	-1,3	8,44	19,0	3	2			
1877	12	21	-4,6	-3,4	-4,0			3				
1877	12	22	-4,9	-3,5	-4,2	0,90	2,0	3	2			
1877	12	23	-4,0	-3,5	-3,8			3				
1877	12	24	-5,2	-1,2	-3,2			3				
1877	12	25	-4,0	1,3	-1,4			2				
1877	12	26	1,8	2,8	2,3			3				
1877	12	27	0,2	2,8	1,5	2,94	6,6	2	2			
1877	12	28	0,0	0,3	0,2	2,24	5,1	3	2			
1877	12	29	-4,5	0,5	-2,0			2				
1877	12	30	-6,0	-0,7	-3,4			2				
1877	12	31	-1,0	0,8	-0,1			3				
SRED-SUMA			1,64	3,74	2,69	21,68	48,9	1	5	0	0	0
MAX			9,3	13,7	10,9	8,44	19,0	11	6			
MIN			-6,0	-3,5	-4,2			19	0			
1878	1	1	-4,7	-1,2	-3,0			3				1
1878	1	2	-1,6	0,0	-0,8			3				
1878	1	3	-2,9	-2,2	-2,6	0,98	2,2	3	2			
1878	1	4	-3,2	-0,2	-1,7			2				
1878	1	5	-11,6	-9,3	-10,5			2				1
1878	1	6	-8,6	-5,0	-6,8			3				
1878	1	7	-9,0	-3,5	-6,3			2				
1878	1	8	2,0	5,0	3,5			2				
1878	1	9	5,2	9,1	7,2			2				
1878	1	10	-0,3	-0,3	-0,3	1,45	3,3	2	2			
1878	1	11	-5,7	-3,5	-4,6			2				
1878	1	12	-12,0	-3,5	-7,8			1				
1878	1	13	-10,3	-5,7	-8,0			2				
1878	1	14	-6,7	-2,0	-4,4			1				
1878	1	15	-4,2	-1,0	-2,6	0,20	0,5	3	2			
1878	1	16	0,5	1,5	1,0	1,36	3,1	3	2			
1878	1	17	1,0	2,2	1,6	3,10	7,0	3	1			
1878	1	18	-1,8	-1,2	-1,5			2				
1878	1	19	-6,6	-1,2	-3,9			1				
1878	1	20	-6,6	-1,2	-3,9			2				
1878	1	21	-1,5	1,3	-0,1			2				
1878	1	22	-0,6	3,6	1,5			2				
1878	1	23	2,6	8,2	5,4	0,16	0,4	2	1			
1878	1	24	3,8	4,4	4,1	2,30	5,2	2	2			
1878	1	25	1,6	5,3	3,5			2				
1878	1	26	2,2	2,2	2,2			3				
1878	1	27	-0,6	-0,2	-0,4	13,25	29,9	3	2			
1878	1	28	-0,8	-0,4	-0,6			3				
1878	1	29	1,2	1,3	1,3			3				
1878	1	30	-1,2	1,5	0,2	0,50	1,1	3	2			
1878	1	31	0,5	1,3	0,9			2				
SRED-SUMA			-2,58	0,17	-1,20	23,30	52,6	3	2	0	0	2
MAX			5,2	9,1	7,2	13,25	29,9	16	7			
MIN			-12,0	-9,3	-10,5			12	0			
1878	2	1	1,2	1,3	1,3	4,62	10,4	3	2			
1878	2	2	0,0	2,0	1,0	0,60	1,4	3	2			
1878	2	3	-2,5	-1,2	-1,9			3				
1878	2	4	-3,0	-1,1	-2,1			3				
1878	2	5	-3,2	-0,9	-2,1			2				
1878	2	6	0,3	1,8	1,1			3				
1878	2	7	1,3	3,2	2,3			2				

1878	2	8	1,7	4,8	3,3			3				
1878	2	9	-0,1	4,2	2,1			2				
1878	2	10	-2,7	5,7	1,5			1				
1878	2	11	0,0	5,7	2,9			2				
1878	2	12	1,5	2,5	2,0	1,68	3,8	3	2			
1878	2	13	-2,8	1,3	-0,8			1				
1878	2	14	-4,5	2,7	-0,9			1				
1878	2	15	-0,8	2,5	0,9			2				
1878	2	16	1,0	4,6	2,8			2				
1878	2	17	3,3	7,5	5,4	0,14	0,3	2	1			
1878	2	18	3,5	4,0	3,8	2,86	6,5	3	1			1
1878	2	19	2,3	4,8	3,6			3				
1878	2	20	1,8	3,4	2,6			3				1
1878	2	21	2,8	4,2	3,5			3				1
1878	2	22	2,8	5,5	4,2			3				
1878	2	23	4,6	5,8	5,2			3				
1878	2	24	5,6	9,6	7,6			3				
1878	2	25	5,6	13,5	9,6			2				
1878	2	26	6,8	11,8	9,3	1,50	3,4	2	1			
1878	2	27	6,1	12,6	9,4			2				
1878	2	28	6,0	13,4	9,7			2				
SRED-SUMA			1,38	4,83	3,10	11,40	25,7	3	3	0	0	3
MAX			6,8	13,5	9,7	4,62	10,4	11	3			
MIN			-4,5	-1,2	-2,1			14	0			
1878	3	1	3,8	13,8	8,8			2				
1878	3	2	6,5	14,1	10,3			2				
1878	3	3	10,0	16,2	13,1			2				
1878	3	4	7,4	10,0	8,7			2				
1878	3	5	0,9	8,0	4,5			1				
1878	3	6	0,8	10,0	5,4			2				
1878	3	7	6,7	11,8	9,3	2,84	6,4	2	1			
1878	3	8	4,8	9,5	7,2			2				
1878	3	9	2,6	5,8	4,2	2,32	5,2	2	1			
1878	3	10	0,0	5,0	2,5			2				
1878	3	11	0,0	9,0	4,5			2				
1878	3	12	3,2	11,2	7,2			2				
1878	3	13	2,3	8,6	5,5	2,04	4,6	2	1			
1878	3	14	0,8	1,5	1,2			3				
1878	3	15	-1,2	0,5	-0,4			2				
1878	3	16	-1,5	3,0	0,8	0,20	0,5	2	2			
1878	3	17	-1,2	0,8	-0,2			3	2			
1878	3	18	-1,8	0,2	-0,8	5,25	11,8	3	2			
1878	3	19	-1,5	3,8	1,2			3				
1878	3	20	2,5	4,2	3,4			3				
1878	3	21	0,2	5,2	2,7			3				
1878	3	22	2,8	11,3	7,1			2				
1878	3	23	6,8	15,3	11,1			2				
1878	3	24	8,8	14,3	11,6			2				
1878	3	25	5,1	11,5	8,3	1,22	2,8	2	1			
1878	3	26	5,7	11,3	8,5	1,10	2,5	2	1			
1878	3	27	2,4	3,8	3,1	0,84	1,9	2	2			
1878	3	28	1,0	10,4	5,7			2				
1878	3	29	7,5	15,8	11,7			2				
1878	3	30	10,5	20,1	15,3			2				
1878	3	31	13,0	21,8	17,4	1,70	3,8	2	1			
SRED-SUMA			3,51	9,28	6,40	17,51	39,5	1	6	0	0	0
MAX			13,0	21,8	17,4	5,25	11,8	24	4			
MIN			-1,8	0,2	-0,8			6	0			
1878	4	1	7,3	13,3	10,3	1,24	2,8	2	1	1		
1878	4	2	7,0	15,4	11,2	1,68	3,8	2	1			

1878	4	3	6,2	13,4	9,8			2				
1878	4	4	6,0	16,0	11,0			2				
1878	4	5	9,3	19,1	14,2			2				
1878	4	6	12,4	17,5	15,0	0,44	1,0	2	1			
1878	4	7	10,2	12,4	11,3	4,50	10,2	2	1			
1878	4	8	4,6	10,0	7,3			2				
1878	4	9	2,0	11,8	6,9			2				
1878	4	10	7,5	9,5	8,5	0,77	1,7	3	1			
1878	4	11	7,0	8,8	7,9	4,46	10,1	3	1	1		
1878	4	12	8,8	11,0	9,9	2,80	6,3	3	1			
1878	4	13	9,2	14,0	11,6			2				
1878	4	14	7,0	14,8	10,9			1				
1878	4	15	6,4	17,4	11,9			1				
1878	4	16	8,8	20,0	14,4			2				
1878	4	17	11,6	21,7	16,7			2				
1878	4	18	13,7	18,7	16,2	1,90	4,3	2	1	1		
1878	4	19	12,7	15,0	13,9	1,70	3,8	2	1			
1878	4	20	12,0	18,8	15,4	0,80	1,8	2	1			
1878	4	21	12,3	20,0	16,2			2				
1878	4	22	13,8	17,8	15,8	1,80	4,1	2	1	1		
1878	4	23	11,2	11,2	11,2			2				
1878	4	24	6,0	15,3	10,7			2				
1878	4	25	9,0	15,7	12,4	4,64	10,5	2	1			
1878	4	26	10,0	16,6	13,3	11,50	25,9	2	1	1		
1878	4	27	11,4	16,4	13,9	1,58	3,6	2	1			
1878	4	28	10,2	14,6	12,4	1,86	4,2	2	1			
1878	4	29	9,6	16,6	13,1			2				
1878	4	30	11,8	18,2	15,0			2				
SRED-SUMA			9,17	15,37	12,27	41,67	94,0	2	15	5	0	0
MAX			13,8	21,7	16,7	11,50	25,9	25	0			
MIN			2,0	8,8	6,9			3	0			
1878	5	1	13,8	19,0	16,4			2				
1878	5	2	15,3	21,0	18,2			2				
1878	5	3	15,0	16,3	15,7	3,08	6,9	3	1			
1878	5	4	14,2	17,5	15,9			3				
1878	5	5	11,0	17,6	14,3			1				
1878	5	6	10,4	20,0	15,2			2				
1878	5	7	13,1	21,0	17,1			2				
1878	5	8	14,8	22,5	18,7			1				
1878	5	9	15,6	18,0	16,8	1,23	2,8	2	1			
1878	5	10	9,5	13,5	11,5			2				
1878	5	11	9,8	18,6	14,2			1				
1878	5	12	12,4	20,4	16,4	6,95	15,7	2	1			
1878	5	13	14,7	14,7	14,7	1,37	3,1	3	1			
1878	5	14	11,8	16,4	14,1			2				
1878	5	15	11,3	18,8	15,1			1				
1878	5	16	14,4	22,6	18,5			1				
1878	5	17	13,0	23,4	18,2			2				
1878	5	18	14,8	24,4	19,6			1				
1878	5	19	17,1	25,9	21,5			1				
1878	5	20	16,0	23,8	19,9			2				
1878	5	21	19,4	26,8	23,1	2,10	4,7	2	1	1		
1878	5	22	14,6	14,9	14,8	6,43	14,5	3	1			
1878	5	23	13,1	18,1	15,6			2				
1878	5	24	13,2	22,8	18,0			2				
1878	5	25	14,8	25,5	20,2			1				
1878	5	26	18,9	22,6	20,8	2,20	5,0	2	1	1		
1878	5	27	13,2	19,4	16,3			2				
1878	5	28	14,8	23,4	19,1			2				
1878	5	29	21,5	27,6	24,6	0,90	2,0	2	1			
1878	5	30	16,0	20,8	18,4			2				

1878	5	31	14,2	23,4	18,8			2				
SRED-SUMA			14,25	20,67	17,46	24,26	54,7	8	8	2	0	0
MAX			21,5	27,6	24,6	6,95	15,7	19	0			
MIN			9,5	13,5	11,5			4	0			
1878	6	1	18,7	18,7	18,7	1,26	2,8	2	1	1		
1878	6	2	16,3	18,7	17,5	5,80	13,1	2	1			
1878	6	3	12,4	22,0	17,2			2				
1878	6	4	16,8	23,1	20,0			2				
1878	6	5	17,7	26,7	22,2	0,40	0,9	2	1			
1878	6	6	17,2	19,6	18,4	3,22	7,3	2	1			
1878	6	7	11,6	17,8	14,7			2				
1878	6	8	11,3	19,6	15,5			1				
1878	6	9	11,4	23,8	17,6			1				
1878	6	10	17,1	27,0	22,1			1				
1878	6	11	19,3	23,6	21,5			2				
1878	6	12	15,8	27,6	21,7			2				
1878	6	13	20,1	26,0	23,1			2				
1878	6	14	18,6	30,5	24,6			1				
1878	6	15	22,8	26,4	24,6	8,26	18,6	2	1	1	1	
1878	6	16	17,0	25,2	21,1			2				
1878	6	17	15,4	20,9	18,2	2,08	4,7	2	1	1		
1878	6	18	15,1	22,8	19,0			2				
1878	6	19	17,1	24,6	20,9			2				
1878	6	20	16,2	25,0	20,6	30,25	68,2	2	1	1	1	
1878	6	21	17,4	22,3	19,9			2				
1878	6	22	16,0	24,5	20,3			2				
1878	6	23	15,7	25,6	20,7			2				
1878	6	24	16,8	26,4	21,6			2				
1878	6	25	19,0	25,6	22,3			1				
1878	6	26	17,4	20,4	18,9			3	1			
1878	6	27	19,8	23,8	21,8			2	1	1		
1878	6	28	18,2	20,4	19,3	25,90	58,4	3	1			
1878	6	29	20,2	25,0	22,6			1				
1878	6	30	19,6	27,0	23,3			2				
SRED-SUMA			16,93	23,69	20,31	77,17	174,1	6	10	5	2	0
MAX			22,8	30,5	24,6	30,25	68,2	22	0			
MIN			11,3	17,8	14,7			2	0			
1878	7	1	22,4	26,4	24,4			2				
1878	7	2	22,4	28,8	25,6			2		1		
1878	7	3	21,6	28,4	25,0			2	1	1		
1878	7	4	18,0	20,2	19,1			3	1	1		
1878	7	5	15,2	19,0	17,1	23,08	52,1	3	1			
1878	7	6	14,4	19,8	17,1			2				
1878	7	7	18,7	26,8	22,8			2				
1878	7	8	19,2	28,0	23,6			1				
1878	7	9	20,7	27,6	24,2			2				
1878	7	10	21,0	27,4	24,2			2				
1878	7	11	22,4	28,1	25,3	10,46	23,6	3	1	1		
1878	7	12	19,7	25,0	22,4			2				
1878	7	13	20,2	26,0	23,1			1				
1878	7	14	22,0	28,3	25,2	9,76	22,0	2	1	1		
1878	7	15	20,8	25,3	23,1			2				
1878	7	16	18,5	23,8	21,2			2				
1878	7	17	15,4	20,8	18,1			2				
1878	7	18	19,0	22,2	20,6			2				
1878	7	19	20,1	25,0	22,6			3				
1878	7	20	21,6	25,9	23,8			2				
1878	7	21	20,8	27,2	24,0			2				
1878	7	22	18,6	27,6	23,1			1				
1878	7	23	22,3	30,5	26,4			2				

1878	7	24	23,5	31,4	27,5	6,72	15,2	3	1	1		
1878	7	25	21,2	26,6	23,9			2				
1878	7	26	22,3	27,3	24,8			2		1		
1878	7	27	22,0	23,5	22,8	3,02	6,8	3	1			
1878	7	28	17,4	20,4	18,9	0,40	0,9	3	1			
1878	7	29	18,2	25,0	21,6			2				
1878	7	30	18,8	28,0	23,4			2				
1878	7	31	20,4	22,1	21,3	1,46	3,3	2	1			
SRED-SUMA			19,96	25,56	22,76	54,90	123,8	3	9	7	0	0
MAX			23,5	31,4	27,5	23,08	52,1	21	0			
MIN			14,4	19,0	17,1			7	0			
1878	8	1	15,8	20,5	18,2	3,02	6,8	3	1			
1878	8	2	14,9	22,3	18,6			2				
1878	8	3	15,0	24,8	19,9			2				
1878	8	4	18,9	24,5	21,7	2,72	6,1	3	1			
1878	8	5	19,4	20,2	19,8	0,74	1,7	2	1	1		
1878	8	6	18,9	24,2	21,6			2				
1878	8	7	20,8	27,6	24,2			1				
1878	8	8	19,2	25,4	22,3			2		1		
1878	8	9	20,1	24,5	22,3	2,54	5,7	2	1			
1878	8	10	19,5	23,9	21,7			2				
1878	8	11	17,2	26,2	21,7			2				
1878	8	12	17,8	23,4	20,6			2				
1878	8	13	17,6	26,4	22,0			1				
1878	8	14	18,1	28,2	23,2			1				
1878	8	15	20,8	28,5	24,7			1				
1878	8	16	20,3	31,4	25,9			1				
1878	8	17	21,3	31,0	26,2			1				
1878	8	18	20,8	25,6	23,2			2				
1878	8	19	15,6	25,9	20,8			1				
1878	8	20	20,0	27,3	23,7			2				
1878	8	21	16,8	25,0	20,9			2				
1878	8	22	14,3	21,6	18,0			2				
1878	8	23	11,6	23,4	17,5			2				
1878	8	24	19,3	22,5	20,9			2				
1878	8	25	19,6	21,0	20,3	5,04	11,4	2	1			
1878	8	26	17,0	22,7	19,9	6,12	13,8	2	1	1		
1878	8	27	15,4	25,3	20,4			2				
1878	8	28	17,8	27,6	22,7			2				
1878	8	29	18,8	29,0	23,9			1				
1878	8	30	20,8	29,6	25,2			1				
1878	8	31	22,0	30,3	26,2			1				
SRED-SUMA			18,24	25,48	21,86	20,18	45,5	10	6	3	0	0
MAX			22,0	31,4	26,2	6,12	13,8	19	0			
MIN			11,6	20,2	17,5			2	0			
1878	9	1	20,8	28,5	24,7			*2				
1878	9	2	21,8	24,5	23,2			*2		1		
1878	9	3	17,9	18,3	18,1	10,00	22,6	3	1	1		
1878	9	4	16,8	22,8	19,8			*2				
1878	9	5	17,8	25,4	21,6			*2				
1878	9	6	18,3	26,5	22,4			1				
1878	9	7	19,0	26,5	22,8			*2				
1878	9	8	16,7	26,5	21,6			1				
1878	9	9	17,3	26,8	22,1			1				
1878	9	10	17,2	26,5	21,9			*2				
1878	9	11	18,6	21,8	20,2			*2				
1878	9	12	15,4	24,0	19,7			*2				
1878	9	13	17,9	26,8	22,4			1				
1878	9	14	16,6	26,0	21,3			*2				
1878	9	15	17,9	26,5	22,2	1,88	4,2	1	1			

1878	9	16	20,0	21,8	20,9			*2				
1878	9	17	15,6	18,0	16,8	0,36	0,8	*2	1			
1878	9	18	9,4	18,4	13,9			1				
1878	9	19	10,6	21,3	16,0			1				
1878	9	20	10,8	23,6	17,2			1				
1878	9	21	16,8	23,5	20,2			*2				
1878	9	22	17,5	20,0	18,8	4,26	9,6	3	1			
1878	9	23	13,5	17,2	15,4			3				
1878	9	24	13,5	21,8	17,7			*2				
1878	9	25	15,6	22,5	19,1			*2				
1878	9	26	20,1	21,6	20,9			*2				
1878	9	27	15,2	17,5	16,4	26,40	59,6	3	1			
1878	9	28	12,1	12,5	12,3	8,05	18,2	3	1			
1878	9	29	10,8	16,8	13,8			*2				
1878	9	30	10,6	19,5	15,1			1				
SRED-SUMA			16,07	22,45	19,26	50,95	114,9	9	6	2	0	0
MAX			21,8	28,5	24,7	26,40	59,6	*16	0			
MIN			9,4	12,5	12,3			5	0			
1878	10	1	10,7	20,6	15,7			2				
1878	10	2	13,8	18,5	16,2	2,44	5,5	2	1			
1878	10	3	10,0	12,6	11,3			2				
1878	10	4	7,2	13,8	10,5			2				
1878	10	5	5,0	14,7	9,9			2				
1878	10	6	6,5	14,7	10,6			2				
1878	10	7	7,4	17,8	12,6			1				
1878	10	8	10,6	19,6	15,1			1				
1878	10	9	11,5	21,1	16,3			1				
1878	10	10	11,7	21,0	16,4			2				
1878	10	11	11,0	20,0	15,5			2				
1878	10	12	12,6	19,0	15,8			2				
1878	10	13	12,8	20,0	16,4			2				
1878	10	14	13,8	21,2	17,5			1				
1878	10	15	15,4	18,5	17,0			2				
1878	10	16	13,6	18,5	16,1			2				1
1878	10	17	14,0	17,2	15,6			2				
1878	10	18	12,2	19,6	15,9			2				
1878	10	19	15,8	19,3	17,6	3,86	8,7	3	1			
1878	10	20	15,0	21,5	18,3			2				
1878	10	21	14,5	20,8	17,7	0,15	0,3	2	1			
1878	10	22	14,0	22,0	18,0			2				
1878	10	23	16,5	19,2	17,9	1,90	4,3	2	1			
1878	10	24	12,4	15,5	14,0	0,14	0,3	2	1			
1878	10	25	10,8	17,8	14,3			2				
1878	10	26	15,2	20,5	17,9			2				
1878	10	27	17,6	21,3	19,5			2				
1878	10	28	17,5	22,1	19,8			2				
1878	10	29	13,5	13,5	13,5			2				
1878	10	30	10,6	15,7	13,2	6,72	15,2	2	1			
1878	10	31	10,5	12,5	11,5	0,64	1,4	2	1			
SRED-SUMA			12,38	18,39	15,38	15,85	35,8	4	7	0	0	1
MAX			17,6	22,1	19,8	6,72	15,2	26	0			
MIN			5,0	12,5	9,9			1	0			
1878	11	1	6,8	7,8	7,3			3				
1878	11	2	2,7	10,5	6,6	1,80	4,1	3	1			
1878	11	3	7,8	10,4	9,1			3				
1878	11	4	3,6	9,2	6,4			2				
1878	11	5	4,2	11,6	7,9			2				
1878	11	6	8,3	9,2	8,8	2,26	5,1	3	1			
1878	11	7	7,5	9,4	8,5			2				
1878	11	8	5,8	8,0	6,9			3				

1878	11	9	6,2	10,7	8,5	2,70	6,1	2	1	1	1	
1878	11	10	4,3	7,0	5,7			2				
1878	11	11	4,2	11,7	8,0			2				
1878	11	12	8,4	13,5	11,0	3,60	8,1	2	1			
1878	11	13	10,7	15,5	13,1			2				
1878	11	14	11,5	17,5	14,5	1,74	3,9	2	1			
1878	11	15	12,6	16,2	14,4			2				
1878	11	16	10,5	15,3	12,9			2				
1878	11	17	11,2	15,2	13,2			2				
1878	11	18	10,3	13,5	11,9	1,00	2,3	2	1			
1878	11	19	8,5	9,0	8,8	0,18	0,4	3	1			1
1878	11	20	7,3	9,2	8,3	1,94	4,4	3	1			
1878	11	21	8,2	9,2	8,7	5,68	12,8	2	1	1		
1878	11	22	10,6	12,3	11,5	13,36	30,1	2	1			
1878	11	23	8,2	8,8	8,5	1,96	4,4	3	1			
1878	11	24	7,4	10,6	9,0			2				
1878	11	25	4,5	9,3	6,9			3				
1878	11	26	6,6	13,5	10,1			2				
1878	11	27	14,4	17,2	15,8			2				
1878	11	28	14,6	18,3	16,5			2				
1878	11	29	14,5	15,9	15,2			3				
1878	11	30	11,6	12,3	12,0			2				
SRED-SUMA			8,43	11,93	10,18	36,22	81,7	0	11	2	1	1
MAX			14,6	18,3	16,5	13,36	30,1	20	0			
MIN			2,7	7,0	5,7			10	0			
1878	12	1	7,2	7,6	7,4	6,10	13,8	3	1			
1878	12	2	4,7	5,5	5,1	7,10	16,0	3	1			
1878	12	3	4,2	5,2	4,7			3				
1878	12	4	3,5	4,2	3,9	6,05	13,6	3	1			
1878	12	5	4,5	5,0	4,8	0,36	0,8	3	1			
1878	12	6	3,2	6,7	5,0			2				
1878	12	7	3,7	5,0	4,4			3				
1878	12	8	3,0	3,8	3,4	1,20	2,7	3	1			
1878	12	9	4,5	7,6	6,1	2,27	5,1	2	1			
1878	12	10	2,4	3,9	3,2	4,62	10,4	2	1			
1878	12	11	-0,6	3,5	1,5			2				
1878	12	12	3,6	4,8	4,2	5,76	13,0	2	1			
1878	12	13	-1,8	-0,3	-1,1			3				
1878	12	14	-0,4	-0,4	-0,4	7,90	17,8	2	2			
1878	12	15	-6,6	0,0	-3,3			1				
1878	12	16	-1,3	-1,3	-1,3	3,10	7,0	3	2			
1878	12	17	-1,7	1,1	-0,3			2				
1878	12	18	1,5	3,0	2,3	6,14	13,9	2	2			
1878	12	19	-0,8	3,5	1,4			2				
1878	12	20	7,2	11,0	9,1			2				
1878	12	21	8,6	13,7	11,2			2				
1878	12	22	2,2	3,4	2,8			2				
1878	12	23	-2,0	3,2	0,6			2				
1878	12	24	-2,9	-0,3	-1,6	1,00	2,3	3	2			
1878	12	25	-3,5	-1,0	-2,3			2				
1878	12	26	-5,0	-0,7	-2,9			2				
1878	12	27	0,0	3,0	1,5			2				
1878	12	28	2,0	3,4	2,7	6,48	14,6	3	1			
1878	12	29	2,3	4,5	3,4			3				1
1878	12	30	1,5	3,6	2,6			2				1
1878	12	31	-1,2	3,3	1,1			2				1
SRED-SUMA			1,35	3,73	2,54	58,08	131,0	1	9	0	0	3
MAX			8,6	13,7	11,2	7,90	17,8	18	4			
MIN			-6,6	-1,3	-3,3			12	0			
1879	1	1	6,6	12,4	9,5			2				

1879	1	2	5,6	10,8	8,2			2				
1879	1	3	3,4	8,6	6,0	3,62	8,2	1	1			
1879	1	4	3,4	8,6	6,0			2				
1879	1	5	1,7	5,0	3,4	2,24	5,1	3	1			
1879	1	6	-0,4	1,3	0,5	4,73	10,7	3	2			
1879	1	7	-0,2	0,2	0,0			3				
1879	1	8	-2,8	-2,5	-2,7	3,64	8,2	3	2			
1879	1	9	-5,8	-1,2	-3,5	3,16	7,1	3	2			
1879	1	10	-0,4	0,8	0,2			3				
1879	1	11	0,0	2,0	1,0			2				
1879	1	12	-1,2	-0,2	-0,7			3				1
1879	1	13	0,2	1,0	0,6			3				1
1879	1	14	-1,0	1,4	0,2			2				
1879	1	15	-1,5	-0,8	-1,2			2				
1879	1	16	-5,3	-1,7	-3,5			2				
1879	1	17	-1,4	0,0	-0,7			2				
1879	1	18	-1,3	-0,3	-0,8			3				
1879	1	19	-1,8	-1,0	-1,4	1,10	2,5	3	2			
1879	1	20	-3,4	-2,9	-3,2			3				
1879	1	21	-5,0	-2,1	-3,6			2				
1879	1	22	-7,0	0,0	-3,5			1				
1879	1	23	-0,8	3,4	1,3			2				
1879	1	24	-0,2	4,0	1,9			2				
1879	1	25	-0,5	5,0	2,3			2				
1879	1	26	-0,5	2,6	1,1			2				
1879	1	27	-3,2	1,5	-0,9			1				
1879	1	28	-4,3	1,8	-1,3			1				
1879	1	29	-3,5	1,3	-1,1			2				
1879	1	30	-1,7	2,5	0,4			2				
1879	1	31	-0,5	3,5	1,5			2				
SRED-SUMA			-1,06	2,10	0,52	18,49	41,7	4	2	0	0	2
MAX			6,6	12,4	9,5	4,73	10,7	16	4			
MIN			-7,0	-2,9	-3,6			11	0			
1879	2	1	-0,5	2,4	1,0	0,30	0,7	2	2			
1879	2	2	-0,5	0,7	0,1	2,00	4,5	3	2			
1879	2	3	-1,5	3,2	0,9			2				
1879	2	4	3,3	8,1	5,7	1,76	4,0	3	1			
1879	2	5	6,0	7,2	6,6	2,85	6,4	2	1			1
1879	2	6	5,0	9,5	7,3			2				
1879	2	7	2,5	4,8	3,7	0,92	2,1	3	1			
1879	2	8	4,0	8,4	6,2			2				
1879	2	9	3,8	7,8	5,8			2				
1879	2	10	5,3	14,5	9,9			2				
1879	2	11	11,8	14,7	13,3	0,10	0,2	2	1			
1879	2	12	12,1	13,0	12,6	0,74	1,7	2	1			
1879	2	13	5,0	8,7	6,9			2				
1879	2	14	4,1	8,2	6,2			1				
1879	2	15	3,1	8,8	6,0	0,13	0,3	2	1			
1879	2	16	8,8	14,5	11,7			2				
1879	2	17	9,4	15,0	12,2	2,46	5,5	2	1			
1879	2	18	5,7	13,2	9,5	4,86	11,0	2	1			
1879	2	19	4,5	8,5	6,5			2				
1879	2	20	1,5	9,5	5,5			2				
1879	2	21	7,4	7,4	7,4	3,12	7,0	3	1			
1879	2	22	3,5	10,6	7,1			2				
1879	2	23	8,1	16,8	12,5	0,68	1,5	2	1			
1879	2	24	11,0	14,5	12,8			2				
1879	2	25	10,6	20,0	15,3			2				
1879	2	26	11,3	14,3	12,8			2				
1879	2	27	7,6	12,1	9,9			2				
1879	2	28	6,7	12,2	9,5			2				

SRED-SUMA			5,70	10,31	8,00	19,92	44,9	1	10	0	0	1
MAX			12,1	20,0	15,3	4,86	11,0	23	2			
MIN			-1,5	0,7	0,1			4	0			
1879	3	1	5,5	6,6	6,1	0,42	0,9	2	1			
1879	3	2	2,8	4,1	3,5			3				
1879	3	3	1,9	3,2	2,6	0,32	0,7	3	2			
1879	3	4	2,0	3,6	2,8	1,13	2,5	3	2			
1879	3	5	1,7	5,0	3,4	0,18	0,4	2	2			
1879	3	6	1,3	5,6	3,5			2				
1879	3	7	1,5	6,5	4,0	0,17	0,4	2	1			
1879	3	8	3,7	8,5	6,1			2				
1879	3	9	3,0	7,5	5,3			2				
1879	3	10	3,5	12,1	7,8			2				
1879	3	11	5,1	16,1	10,6			2				
1879	3	12	6,5	10,5	8,5			2				
1879	3	13	4,2	9,5	6,9	5,54	12,5	3	2			
1879	3	14	0,0	5,0	2,5			2				
1879	3	15	-1,6	4,0	1,2			1				
1879	3	16	1,2	11,5	6,4			1				
1879	3	17	7,4	14,4	10,9			2				
1879	3	18	9,0	12,2	10,6	0,27	0,6	2	1			
1879	3	19	3,2	16,4	9,8			1				
1879	3	20	8,1	16,7	12,4			2				
1879	3	21	11,4	14,7	13,1			2				
1879	3	22	4,7	6,3	5,5	1,34	3,0	2	1			
1879	3	23	3,2	12,3	7,8			2				
1879	3	24	5,6	7,6	6,6	1,22	2,8	2	1			
1879	3	25	3,6	4,2	3,9	3,72	8,4	2	1			
1879	3	26	2,7	7,2	5,0	0,50	1,1	2	1			
1879	3	27	7,7	10,4	9,1	0,30	0,7	2	1			
1879	3	28	6,5	12,2	9,4	0,50	1,1	2	1			
1879	3	29	7,5	9,6	8,6	0,26	0,6	2	1			
1879	3	30	7,6	10,1	8,9	0,40	0,9	3	1			
1879	3	31	8,2	14,5	11,4			2				
SRED-SUMA			4,47	9,29	6,88	16,27	36,7	3	11	0	0	0
MAX			11,4	16,7	13,1	5,54	12,5	23	4			
MIN			-1,6	3,2	1,2			5	0			
1879	4	1	8,5	18,3	13,4			2				
1879	4	2	9,7	20,8	15,3			2				
1879	4	3	11,5	18,6	15,1	1,76	4,0	2	1			
1879	4	4	7,7	11,2	9,5	0,24	0,5	2	1			
1879	4	5	5,0	8,3	6,7	0,86	1,9	3	1			
1879	4	6	7,1	9,2	8,2	0,57	1,3	3	1			
1879	4	7	5,0	15,0	10,0			2				
1879	4	8	12,0	19,2	15,6			2				
1879	4	9	12,4	14,5	13,5	7,90	17,8	3	1			
1879	4	10	11,0	17,1	14,1			2				
1879	4	11	10,6	17,3	14,0	1,22	2,8	2	1			
1879	4	12	13,0	18,1	15,6	0,71	1,6	2	1			
1879	4	13	12,7	12,7	12,7	5,31	12,0	2	1			
1879	4	14	8,6	15,8	12,2			2				
1879	4	15	13,4	21,7	17,6			2				
1879	4	16	15,8	23,0	19,4			2				
1879	4	17	18,3	25,4	21,9	0,68	1,5	2	1	1		
1879	4	18	11,0	16,7	13,9			2				
1879	4	19	11,7	12,2	12,0	1,33	3,0	2	1			
1879	4	20	10,1	15,1	12,6			2				
1879	4	21	9,1	21,0	15,1			2				
1879	4	22	18,1	19,2	18,7			2				
1879	4	23	14,2	20,6	17,4			2				

1879	4	24	13,3	16,7	15,0			2				
1879	4	25	10,3	12,4	11,4			2				
1879	4	26	9,5	11,2	10,4			2				
1879	4	27	8,5	18,0	13,3	0,24	0,5	2	1			
1879	4	28	13,2	16,2	14,7	1,12	2,5	2	1			
1879	4	29	11,6	16,7	14,2	6,22	14,0	2	1			
1879	4	30	8,5	9,5	9,0	0,12	0,3	3	1			
SRED-SUMA			11,05	16,39	13,72	28,28	63,8	0	14	1	0	0
MAX			18,3	25,4	21,9	7,90	17,8	26	0			
MIN			5,0	8,3	6,7			4	0			
1879	5	1	7,2	11,6	9,4			2				
1879	5	2	8,2	12,5	10,4			2				
1879	5	3	8,5	15,2	11,9	1,92	4,3	2	1			
1879	5	4	13,8	19,3	16,6	15,10	34,1	2	1			
1879	5	5	11,8	13,3	12,6	3,60	8,1	3	1			
1879	5	6	9,1	11,7	10,4			2				
1879	5	7	6,8	14,6	10,7			1				
1879	5	8	8,0	18,4	13,2			2				
1879	5	9	12,7	19,3	16,0	1,44	3,2	2	1			
1879	5	10	15,0	17,7	16,4	6,18	13,9	2	1	1	1	
1879	5	11	10,8	11,5	11,2			2				
1879	5	12	6,5	8,2	7,4	0,86	1,9	3	1			
1879	5	13	7,2	11,0	9,1			3				
1879	5	14	8,5	11,3	9,9			3				
1879	5	15	7,6	14,5	11,1			2				
1879	5	16	8,0	17,5	12,8			2				
1879	5	17	13,7	21,1	17,4			2				
1879	5	18	15,1	18,5	16,8	0,64	1,4	2	1	1		
1879	5	19	14,3	17,3	15,8	0,48	1,1	2	1			
1879	5	20	11,8	19,5	15,7			2				
1879	5	21	15,3	19,4	17,4	0,21	0,5	2	1			
1879	5	22	14,5	20,8	17,7			2				
1879	5	23	14,7	19,6	17,2			2		1		
1879	5	24	14,8	19,3	17,1	2,88	6,5	2	1	1		
1879	5	25	13,0	22,5	17,8			2				
1879	5	26	18,5	25,7	22,1			2				
1879	5	27	18,4	27,1	22,8			2		1		
1879	5	28	19,2	23,2	21,2			2				
1879	5	29	19,2	26,1	22,7			1				
1879	5	30	19,3	26,1	22,7			2				
1879	5	31	19,6	30,5	25,1			2				
SRED-SUMA			12,62	18,20	15,41	33,31	75,1	2	10	5	1	0
MAX			19,6	30,5	25,1	15,10	34,1	25	0			
MIN			6,5	8,2	7,4			4	0			
1879	6	1	21,6	30,3	26,0			2				
1879	6	2	22,2	27,3	24,8	10,15	22,9	2	1	1	1	
1879	6	3	19,2	22,7	21,0			2				
1879	6	4	18,8	24,6	21,7			2				
1879	6	5	19,2	25,7	22,5			1				
1879	6	6	20,2	28,8	24,5	4,44	10,0	2	1	1		
1879	6	7	19,6	24,6	22,1	0,32	0,7	1	1			
1879	6	8	18,5	27,1	22,8			1				
1879	6	9	21,8	26,0	23,9			2				
1879	6	10	22,2	27,8	25,0			2				
1879	6	11	19,7	25,7	22,7			2				
1879	6	12	18,3	25,2	21,8			2				
1879	6	13	18,7	23,8	21,3			2				
1879	6	14	16,0	18,8	17,4	0,86	1,9	3	1			
1879	6	15	14,3	17,7	16,0	0,37	0,8	2	1			
1879	6	16	16,2	21,7	19,0			2				

1879	6	17	17,3	25,7	21,5			2				
1879	6	18	19,6	25,8	22,7	3,74	8,4	2	1	1		
1879	6	19	17,5	20,0	18,8	0,28	0,6	2	1			
1879	6	20	16,6	21,0	18,8			2				
1879	6	21	18,6	24,7	21,7			2				
1879	6	22	18,2	26,6	22,4			1				
1879	6	23	18,0	28,2	23,1			1				
1879	6	24	20,0	29,5	24,8			2				
1879	6	25	20,4	32,4	26,4			1				
1879	6	26	24,1	25,0	24,6			2				
1879	6	27	14,2	25,7	20,0			1				
1879	6	28	18,4	27,1	22,8			2				
1879	6	29	18,4	28,7	23,6			1				
1879	6	30	22,7	32,6	27,7			1				
SRED-SUMA			19,02	25,69	22,36	20,16	45,5	9	7	3	1	0
MAX			24,1	32,6	27,7	10,15	22,9	20	0			
MIN			14,2	17,7	16,0			1	0			
1879	7	1	23,4	29,8	26,6			2				
1879	7	2	22,4	34,3	28,4			1				
1879	7	3	21,8	25,2	23,5			2				
1879	7	4	18,0	28,8	23,4			1				
1879	7	5	19,0	23,6	21,3	13,14	29,6	1	1			
1879	7	6	15,1	19,6	17,4	0,37	0,8	2	1			
1879	7	7	13,8	20,2	17,0			2				
1879	7	8	15,5	25,6	20,6			1				
1879	7	9	20,5	30,7	25,6			1				
1879	7	10	18,1	18,8	18,5	3,34	7,5	2	1			
1879	7	11	14,7	21,5	18,1			2				
1879	7	12	16,0	21,8	18,9			2				
1879	7	13	13,0	25,3	19,2			1				
1879	7	14	18,5	29,5	24,0			1				
1879	7	15	20,0	28,7	24,4			2				
1879	7	16	19,6	21,2	20,4	10,64	24,0	2	1	1	1	
1879	7	17	15,5	24,2	19,9			2				
1879	7	18	16,2	26,0	21,1	1,82	4,1	2	1	1		
1879	7	19	18,2	24,7	21,5	0,76	1,7	2	1	1		
1879	7	20	16,6	26,4	21,5			2				
1879	7	21	17,5	29,0	23,3			1				
1879	7	22	22,6	27,6	25,1	3,69	8,3	2	1	1		
1879	7	23	16,7	24,2	20,5	1,64	3,7	2	1			
1879	7	24	17,0	23,0	20,0			2				
1879	7	25	14,7	24,4	19,6			2				
1879	7	26	16,3	27,0	21,7			2				
1879	7	27	19,3	31,0	25,2			2				
1879	7	28	19,2	22,7	21,0			2				
1879	7	29	14,8	23,8	19,3			2				
1879	7	30	13,8	24,4	19,1			1				
1879	7	31	15,0	26,2	20,6			1				
SRED-SUMA			17,51	25,46	21,48	35,40	79,9	10	8	4	1	0
MAX			23,4	34,3	28,4	13,14	29,6	21	0			
MIN			13,0	18,8	17,0			0	0			
1879	8	1	16,4	27,5	22,0			1				
1879	8	2	18,5	30,2	24,4	0,62	1,4	2	1			
1879	8	3	19,6	27,4	23,5			1				
1879	8	4	17,1	27,8	22,5			1				
1879	8	5	17,1	28,8	23,0			1				
1879	8	6	16,8	30,3	23,6			1				
1879	8	7	18,5	31,6	25,1			1				
1879	8	8	20,1	25,5	22,8			2		1		
1879	8	9	18,3	28,6	23,5			1				

1879	8	10	20,3	25,0	22,7			2				
1879	8	11	15,4	21,0	18,2	5,28	11,9	2	1			
1879	8	12	13,0	22,7	17,9			2				
1879	8	13	14,4	24,0	19,2			2				
1879	8	14	16,3	23,2	19,8			2				
1879	8	15	14,5	24,7	19,6			2				
1879	8	16	14,6	26,2	20,4			1				
1879	8	17	18,5	28,4	23,5			2				
1879	8	18	18,6	25,7	22,2			2				
1879	8	19	18,1	19,5	18,8			2				
1879	8	20	15,4	24,2	19,8			2				
1879	8	21	14,0	24,4	19,2			1				
1879	8	22	14,0	26,0	20,0			1				
1879	8	23	20,1	30,3	25,2			1				
1879	8	24	20,8	28,8	24,8	0,64	1,4	2	1			
1879	8	25	19,8	27,0	23,4			1				
1879	8	26	17,6	28,4	23,0			1				
1879	8	27	18,2	20,5	19,4	0,50	1,1	2	1			
1879	8	28	13,6	25,6	19,6			2				
1879	8	29	18,4	32,3	25,4			1				
1879	8	30	22,0	34,4	28,2			1				
1879	8	31	24,0	32,6	28,3			2				
SRED-SUMA			17,55	26,86	22,20	7,04	15,9	15	4	1	0	0
MAX			24,0	34,4	28,3	5,28	11,9	16	0			
MIN			13,0	19,5	17,9			0	0			
1879	9	1	21,6	31,6	26,6			1				
1879	9	2	17,6	20,8	19,2	12,25	27,6	2	1			
1879	9	3	13,0	21,2	17,1			2				
1879	9	4	12,2	25,5	18,9			1				
1879	9	5	17,1	27,8	22,5			1				
1879	9	6	15,6	27,8	21,7			1				
1879	9	7	20,5	26,8	23,7	0,60	1,4	2	1			
1879	9	8	19,2	27,4	23,3			2				
1879	9	9	20,0	29,6	24,8			2				
1879	9	10	21,8	25,6	23,7			2				
1879	9	11	16,5	17,0	16,8	13,08	29,5	2	1			
1879	9	12	14,5	17,8	16,2	5,24	11,8	2	1			
1879	9	13	14,0	19,3	16,7			2				
1879	9	14	11,9	21,0	16,5			1				
1879	9	15	14,0	22,6	18,3			1				
1879	9	16	13,9	23,8	18,9			1				
1879	9	17	16,5	25,3	20,9			1				
1879	9	18	19,5	27,5	23,5	0,13	0,3	2	1			
1879	9	19	20,1	26,4	23,3			2				
1879	9	20	17,7	21,6	19,7	0,76	1,7	2	1			
1879	9	21	16,5	22,4	19,5			2				
1879	9	22	16,8	17,0	16,9	1,40	3,2	3	1			
1879	9	23	16,4	16,6	16,5	1,32	3,0	3	1			
1879	9	24	14,4	18,2	16,3	2,30	5,2	2	1			
1879	9	25	11,0	19,7	15,4			2				
1879	9	26	11,2	20,3	15,8			2				
1879	9	27	13,9	21,4	17,7			2				
1879	9	28	13,9	18,8	16,4			3				
1879	9	29	15,0	23,5	19,3	0,64	1,4	3	1			
1879	9	30	16,0	20,0	18,0			2				
SRED-SUMA			16,08	22,81	19,44	37,72	85,1	8	10	0	0	0
MAX			21,8	31,6	26,6	13,08	29,5	18	0			
MIN			11,0	16,6	15,4			4	0			
1879	10	1	14,2	20,8	17,5			2				1
1879	10	2	15,8	22,2	19,0			1				

1879	10	3	16,6	23,2	19,9			1				
1879	10	4	15,8	21,1	18,5			2				
1879	10	5	17,1	20,5	18,8			2				
1879	10	6	14,8	19,5	17,2			2				
1879	10	7	13,2	17,8	15,5			2				
1879	10	8	11,3	15,4	13,4			3				
1879	10	9	11,8	13,8	12,8			3				
1879	10	10	7,0	11,6	9,3	0,80	1,8	2	1			
1879	10	11	8,7	11,6	10,2	0,78	1,8	3	1			
1879	10	12	5,5	12,1	8,8			2				
1879	10	13	9,5	13,3	11,4			3				
1879	10	14	6,2	14,6	10,4			1				
1879	10	15	5,5	19,3	12,4			1				
1879	10	16	14,0	20,0	17,0			2				
1879	10	17	5,0	5,5	5,3	4,41	9,9	3	1			
1879	10	18	2,0	14,5	8,3			1				
1879	10	19	6,7	13,5	10,1			3				
1879	10	20	7,0	22,0	14,5			1				
1879	10	21	14,0	22,0	18,0	2,74	6,2	3	1			
1879	10	22	8,0	8,0	8,0	17,69	39,9	3	1			
1879	10	23	4,5	6,5	5,5	1,00	2,3	3	1			
1879	10	24	5,5	9,0	7,3			3				
1879	10	25	7,0	11,0	9,0	3,62	8,2	3	1			
1879	10	26	8,7	10,5	9,6	2,35	5,3	3	1			
1879	10	27	9,0	10,0	9,5	1,18	2,7	3	1			
1879	10	28	9,0	9,0	9,0	5,36	12,1	3	1			
1879	10	29	10,0	12,0	11,0			3				
1879	10	30	5,5	18,0	11,8			1				
1879	10	31	4,5	17,5	11,0			1				
SRED-SUMA			9,46	15,03	12,25	39,93	90,1	8	10	0	0	1
MAX			17,1	23,2	19,9	17,69	39,9	8	0			
MIN			2,0	5,5	5,3			15	0			
1879	11	1	8,2	11,0	9,6	3,35	7,6	3	1			
1879	11	2	11,3	21,0	16,2			2				
1879	11	3	6,0	13,0	9,5	5,04	11,4	3	1			
1879	11	4	3,0	6,5	4,8	0,40	0,9	3	1			
1879	11	5	3,0	11,5	7,3			2				
1879	11	6	5,5	11,0	8,3			3				
1879	11	7	6,5	7,0	6,8	0,11	0,2	3	1			
1879	11	8	0,5	11,0	5,8			2				
1879	11	9	-3,2	12,0	4,4			1				
1879	11	10	-1,0	11,0	5,0			1				
1879	11	11	1,0	3,0	2,0	0,38	0,9	3	1			
1879	11	12	1,0	10,8	5,9			2				
1879	11	13	4,5	10,0	7,3	6,44	14,5	2	1			
1879	11	14	3,0	4,5	3,8			3				
1879	11	15	-1,0	4,5	1,8	0,16	0,4	3	2			
1879	11	16	-1,0	1,0	0,0			3				
1879	11	17	-2,0	1,5	-0,3	0,38	0,9	3	2			
1879	11	18	-1,5	2,5	0,5			3				
1879	11	19	2,0	3,8	2,9			3				
1879	11	20	0,8	4,0	2,4	0,38	0,9	3	1			
1879	11	21	0,0	4,0	2,0			3				
1879	11	22	-1,0	7,0	3,0			2				
1879	11	23	0,6	9,5	5,1			1				
1879	11	24	1,0	13,5	7,3			1				
1879	11	25	4,5	6,9	5,7	2,66	6,0	3	1			
1879	11	26	1,5	1,8	1,7	2,00	4,5	3	2			
1879	11	27	-2,2	0,0	-1,1	13,51	30,5	3	2			
1879	11	28	-7,8	-1,8	-4,8			3				
1879	11	29	-6,5	-2,0	-4,3	6,02	13,6	3	2			

1879	11	30	-5,0	-2,8	-3,9	9,36	21,1	3	2			
SRED-SUMA			1,06	6,56	3,81	50,19	113,2	4	8	0	0	0
MAX			11,3	21,0	16,2	13,51	30,5	6	6			
MIN			-7,8	-2,8	-4,8			20	0			
1879	12	1	-5,5	-1,5	-3,5	1,90	4,3	3	2			
1879	12	2	-4,5	-2,0	-3,3	0,91	2,1	3	2			
1879	12	3	-10,5	0,5	-5,0			1				
1879	12	4	-2,5	4,8	1,2			3				
1879	12	5	4,2	8,2	6,2			3				
1879	12	6	-2,5	-0,8	-1,7	1,65	3,7	3	2			
1879	12	7	-10,0	-5,5	-7,8			2				
1879	12	8	-11,0	-2,0	-6,5	2,38	5,4	3	2			
1879	12	9	-8,8	-7,5	-8,2	0,40	0,9	3	2			
1879	12	10	-11,0	-7,0	-9,0			3				
1879	12	11	-13,5	-4,8	-9,2			1				
1879	12	12	-12,3	-3,5	-7,9	0,22	0,5	3	2			
1879	12	13	-4,5	-4,5	-4,5			3				
1879	12	14	-9,2	-4,0	-6,6			2				
1879	12	15	-12,0	-7,8	-9,9			3				
1879	12	16	-15,0	-7,0	-11,0			1				
1879	12	17	-12,0	-7,0	-9,5			3				
1879	12	18	-8,5	-5,5	-7,0	0,44	1,0	3	2			
1879	12	19	-6,0	-3,0	-4,5			3				
1879	12	20	-9,5	-7,5	-8,5			3				
1879	12	21	-12,0	-7,0	-9,5			3				
1879	12	22	-8,2	-3,0	-5,6			1				
1879	12	23	-9,2	-7,4	-8,3			2				1
1879	12	24	-12,8	-7,7	-10,3			2				1
1879	12	25	-13,3	-9,8	-11,6			3				1
1879	12	26	-13,7	-4,8	-9,3			3				
1879	12	27	-7,8	-6,8	-7,3			2				
1879	12	28	-11,6	-5,8	-8,7			1				
1879	12	29	-6,8	-2,8	-4,8			3				
1879	12	30	0,0	3,0	1,5	0,82	1,8	2	1			
1879	12	31	2,8	4,8	3,8	1,68	3,8	3	1			
SRED-SUMA			-8,30	-3,70	-6,00	10,40	23,5	5	2	0	0	3
MAX			4,2	8,2	6,2	2,38	5,4	6	7			
MIN			-15,0	-9,8	-11,6			20	0			
1880	1	1	2,8	5,2	4,0			2				
1880	1	2	3,6	3,8	3,7	6,04	13,6	3	1			
1880	1	3	2,6	5,2	3,9			2				
1880	1	4	2,7	5,0	3,9			2				
1880	1	5	0,8	3,3	2,1			2				
1880	1	6	0,9	2,6	1,8	0,32	0,7	2	2			
1880	1	7	-0,7	2,6	1,0			1				
1880	1	8	0,7	1,8	1,3			2				
1880	1	9	-1,0	0,7	-0,2			2				
1880	1	10	0,5	1,6	1,1			2				
1880	1	11	-4,8	-2,6	-3,7			2				
1880	1	12	-7,6	-4,6	-6,1			2				
1880	1	13	-10,0	-3,3	-6,7			2				
1880	1	14	-5,8	-1,4	-3,6			1				
1880	1	15	-8,6	-2,4	-5,5			2				
1880	1	16	-4,2	0,2	-2,0			2				
1880	1	17	-3,9	-1,2	-2,6			2				
1880	1	18	-7,6	-1,5	-4,6			2				
1880	1	19	-3,9	-3,9	-3,9	1,56	3,5	2	2			
1880	1	20	-12,5	-7,6	-10,1			1				
1880	1	21	-13,2	-6,2	-9,7	0,35	0,8	2	2			
1880	1	22	-6,2	-4,7	-5,5			3				

1880	1	23	-11,4	-3,7	-7,6			2				1
1880	1	24	-10,0	-3,6	-6,8			2				
1880	1	25	-11,0	-4,0	-7,5			2				
1880	1	26	-9,5	-2,4	-6,0			1				1
1880	1	27	-8,9	-1,6	-5,3			2				
1880	1	28	-5,8	-1,0	-3,4			1				
1880	1	29	-9,7	-2,6	-6,2			1				
1880	1	30	-9,6	-2,4	-6,0			2				
1880	1	31	-9,4	-2,3	-5,9			2				
SRED-SUMA			-5,18	-1,00	-3,09	8,27	18,7	6	1	0	0	2
MAX			3,6	5,2	4,0	6,04	13,6	23	3			
MIN			-13,2	-7,6	-10,1			2	0			
1880	2	1	-8,0	-4,9	-6,5			3				1
1880	2	2	-6,6	-3,9	-5,3			3				1
1880	2	3	-7,0	-5,2	-6,1			3				1
1880	2	4	-7,6	-5,5	-6,6			3				1
1880	2	5	-6,7	-4,3	-5,5			3				1
1880	2	6	-6,0	-5,2	-5,6			3				1
1880	2	7	-7,3	-6,6	-7,0			3				
1880	2	8	-7,5	0,2	-3,7			2				
1880	2	9	-2,6	1,6	-0,5			2				
1880	2	10	-4,5	0,0	-2,3			2				1
1880	2	11	-3,2	8,5	2,7			2				
1880	2	12	1,3	10,0	5,7	0,06	0,1	2	1			
1880	2	13	4,5	5,8	5,2	0,26	0,6	3	1			
1880	2	14	1,8	3,7	2,8	1,00	2,3	3	1			
1880	2	15	1,2	2,2	1,7	1,14	2,6	3	1			
1880	2	16	-1,2	5,0	1,9			2				
1880	2	17	-2,0	4,0	1,0			3				
1880	2	18	1,7	5,0	3,4			2				
1880	2	19	-7,5	-6,3	-6,9			3				
1880	2	20	-6,9	1,0	-3,0			2				
1880	2	21	-0,5	8,0	3,8			2				
1880	2	22	3,3	12,4	7,9			1				
1880	2	23	7,0	14,6	10,8			2				
1880	2	24	5,8	5,8	5,8			3				
1880	2	25	0,4	0,4	0,4	0,60	1,4	3	2			
1880	2	26	0,4	4,8	2,6			2				
1880	2	27	-1,3	6,5	2,6			2				
1880	2	28	1,8	6,3	4,1			2				
1880	2	29	0,0	8,4	4,2			1				
SRED-SUMA			-1,97	2,49	0,26	3,06	6,9	2	4	0	0	7
MAX			7,0	14,6	10,8	1,14	2,6	13	1			
MIN			-8,0	-6,6	-7,0			14	0			
1880	3	1	-0,5	10,0	4,8			1				
1880	3	2	3,8	13,2	8,5			1				
1880	3	3	2,0	13,4	7,7			1				
1880	3	4	2,8	14,5	8,7			2				
1880	3	5	6,8	8,3	7,6	2,35	5,3	3	1			
1880	3	6	6,3	9,5	7,9			3				
1880	3	7	8,8	9,8	9,3			2				
1880	3	8	5,6	9,7	7,7			2				
1880	3	9	-1,0	4,8	1,9			1				
1880	3	10	-3,4	6,2	1,4			1				
1880	3	11	-1,2	11,5	5,2			1				
1880	3	12	2,2	3,5	2,9			1				
1880	3	13	-7,6	0,0	-3,8			1				
1880	3	14	-6,7	0,8	-3,0			1				
1880	3	15	-2,8	4,3	0,8			2				
1880	3	16	-0,8	4,4	1,8			2				

1880	3	17	-2,6	5,3	1,4			2				
1880	3	18	-0,2	6,6	3,2	0,40	0,9	1	2			
1880	3	19	-5,4	-1,6	-3,5			2				
1880	3	20	-7,0	3,2	-1,9			1				
1880	3	21	-0,2	3,7	1,8			2				
1880	3	22	0,0	1,5	0,8			3				
1880	3	23	-4,0	3,8	-0,1			2				
1880	3	24	-2,9	6,0	1,6			1				
1880	3	25	-3,5	9,1	2,8			1				
1880	3	26	-0,9	13,0	6,1			1				
1880	3	27	2,2	14,5	8,4			1				
1880	3	28	4,3	15,0	9,7			2				
1880	3	29	8,0	18,1	13,1			2				
1880	3	30	7,6	14,8	11,2	1,44	3,2	3	1			
1880	3	31	8,3	13,0	10,7	1,84	4,2	2	1			
SRED-SUMA			0,58	8,06	4,32	6,03	13,6	15	3	0	0	0
MAX			8,8	18,1	13,1	2,35	5,3	12	1			
MIN			-7,6	-1,6	-3,8			4	0			
1880	4	1	5,8	10,8	8,3			2				
1880	4	2	3,6	15,8	9,7			1				
1880	4	3	5,5	18,0	11,8			1				
1880	4	4	7,9	18,5	13,2			2				
1880	4	5	8,8	19,2	14,0			2				
1880	4	6	10,6	19,2	14,9			2				
1880	4	7	10,4	20,0	15,2	0,48	1,1	2	1			
1880	4	8	11,0	15,5	13,3			2				
1880	4	9	8,0	15,5	11,8	1,90	4,3	2	1	1		
1880	4	10	9,6	12,2	10,9			2				
1880	4	11	3,4	13,2	8,3			2				
1880	4	12	9,2	13,2	11,2	0,94	2,1	3	1			
1880	4	13	9,8	15,0	12,4			2				
1880	4	14	8,7	18,4	13,6			2				
1880	4	15	9,4	21,7	15,6			2				
1880	4	16	11,6	22,0	16,8			2				
1880	4	17	11,3	20,0	15,7			2				
1880	4	18	15,6	21,1	18,4			2				
1880	4	19	13,1	21,7	17,4			2				
1880	4	20	11,0	22,5	16,8			2				
1880	4	21	12,0	23,6	17,8			2				
1880	4	22	11,8	25,2	18,5			1				
1880	4	23	11,5	25,8	18,7			2				
1880	4	24	11,0	24,4	17,7			1				
1880	4	25	12,8	25,5	19,2			1		1		
1880	4	26	15,8	24,5	20,2			2				
1880	4	27	16,8	28,0	22,4			2				
1880	4	28	17,2	27,1	22,2			2				
1880	4	29	14,2	24,5	19,4			2				
1880	4	30	13,0	20,5	16,8			2				
SRED-SUMA			10,68	20,09	15,38	3,32	7,5	5	3	2	0	0
MAX			17,2	28,0	22,4	1,90	4,3	24	0			
MIN			3,4	10,8	8,3			1	0			
1880	5	1	10,1	14,3	12,2			2				
1880	5	2	11,8	14,0	12,9	2,68	6,0	2	1			
1880	5	3	12,5	20,6	16,6	0,56	1,3	2	1			
1880	5	4	14,2	16,6	15,4	3,43	7,7	2	1	1		
1880	5	5	13,7	18,3	16,0	8,18	18,5	2	1	1		
1880	5	6	13,6	19,3	16,5	0,20	0,5	2	1			
1880	5	7	12,4	22,5	17,5			1				
1880	5	8	14,3	18,8	16,6			2				
1880	5	9	12,7	19,5	16,1	10,60	23,9	2	1			

1880	5	10	10,0	12,8	11,4			3				
1880	5	11	10,4	16,5	13,5			1				
1880	5	12	8,4	18,4	13,4			2				
1880	5	13	13,6	16,1	14,9	11,44	25,8	2	1	1		
1880	5	14	12,9	21,0	17,0			2				1
1880	5	15	15,0	19,5	17,3	8,44	19,0	2	1	1		
1880	5	16	14,4	20,7	17,6	0,86	1,9	2	1			
1880	5	17	14,0	21,7	17,9	0,40	0,9	2	1			
1880	5	18	15,1	15,1	15,1			3				
1880	5	19	8,2	9,3	8,8	4,40	9,9	3	1			
1880	5	20	6,5	8,6	7,6	1,42	3,2	3	1			
1880	5	21	8,0	13,0	10,5			2				
1880	5	22	4,8	15,1	10,0			2				
1880	5	23	10,8	19,7	15,3	6,00	13,5	2	1			
1880	5	24	13,5	20,0	16,8	0,15	0,3	2	1			
1880	5	25	12,5	23,3	17,9			2				
1880	5	26	15,0	25,5	20,3			1				
1880	5	27	15,0	26,7	20,9			1				
1880	5	28	18,7	27,0	22,9			1				
1880	5	29	18,3	26,6	22,5			2		1		
1880	5	30	17,8	18,3	18,1	6,34	14,3	3	1			
1880	5	31	14,7	19,5	17,1	0,09	0,2	2	1	1		
SRED-SUMA			12,67	18,65	15,66	65,19	147,1	5	16	6	0	1
MAX			18,7	27,0	22,9	11,44	25,8	21	0			
MIN			4,8	8,6	7,6			5	0			
1880	6	1	15,4	20,0	17,7			2				
1880	6	2	14,2	22,6	18,4			1				
1880	6	3	16,6	25,5	21,1	0,05	0,1	2	1	1		
1880	6	4	18,5	24,5	21,5	0,76	1,7	2	1			
1880	6	5	19,4	25,5	22,5	1,72	3,9	2	1			
1880	6	6	16,1	20,6	18,4	2,44	5,5	2	1	1		
1880	6	7	14,7	21,4	18,1			2				
1880	6	8	15,5	25,5	20,5			2				
1880	6	9	19,6	22,8	21,2			2		1		
1880	6	10	16,8	26,6	21,7			1				
1880	6	11	18,2	28,2	23,2			2				
1880	6	12	18,5	30,8	24,7	2,50	5,6	2	1	1		
1880	6	13	18,6	24,5	21,6			2				
1880	6	14	15,5	24,5	20,0			2				
1880	6	15	17,3	25,2	21,3			2				
1880	6	16	19,0	24,2	21,6	14,38	32,4	1	1		1	
1880	6	17	17,0	20,8	18,9			2				
1880	6	18	16,4	24,1	20,3			2				
1880	6	19	17,0	25,0	21,0			2				
1880	6	20	17,1	24,2	20,7			2				
1880	6	21	18,3	20,0	19,2	2,78	6,3	2	1	1		
1880	6	22	14,0	22,8	18,4			2		1		
1880	6	23	15,5	23,1	19,3			2				
1880	6	24	17,0	25,1	21,1			2				
1880	6	25	17,4	22,0	19,7	3,30	7,4	2	1	1		
1880	6	26	14,4	25,1	19,8	3,68	8,3	2	1	1		
1880	6	27	16,8	21,2	19,0	5,40	12,2	2	1	1		
1880	6	28	15,1	22,5	18,8			2				
1880	6	29	12,8	23,0	17,9			2				
1880	6	30	15,8	23,5	19,7	1,28	2,9	2	1	1		
SRED-SUMA			16,62	23,83	20,22	38,29	86,4	3	11	10	1	0
MAX			19,6	30,8	24,7	14,38	32,4	27	0			
MIN			12,8	20,0	17,7			0	0			
1880	7	1	16,8	26,5	21,7			2				
1880	7	2	18,3	28,7	23,5			1				

1880	7	3	18,5	30,3	24,4			2				
1880	7	4	18,6	31,1	24,9			1				
1880	7	5	18,5	24,7	21,6	0,46	1,0	1	1			
1880	7	6	18,0	23,8	20,9	0,40	0,9	2	1			
1880	7	7	14,8	24,7	19,8			1				
1880	7	8	14,7	28,4	21,6			1				
1880	7	9	21,4	31,3	26,4			2				
1880	7	10	22,7	31,7	27,2			1				
1880	7	11	21,1	31,5	26,3			1				
1880	7	12	20,2	30,2	25,2			1				
1880	7	13	20,5	30,5	25,5			2		1		
1880	7	14	20,8	28,0	24,4			2				
1880	7	15	19,5	30,0	24,8	0,50	1,1	2	1			
1880	7	16	20,5	28,4	24,5			2				
1880	7	17	18,7	29,5	24,1			1				
1880	7	18	18,0	31,5	24,8			1				
1880	7	19	22,0	32,5	27,3			1				
1880	7	20	22,0	33,6	27,8			1				
1880	7	21	22,0	31,3	26,7	4,18	9,4	1	1	1		
1880	7	22	21,2	26,2	23,7	0,80	1,8	2	1	1		
1880	7	23	20,5	25,1	22,8	1,44	3,2	2	1	1		
1880	7	24	16,7	23,8	20,3			2				
1880	7	25	14,8	27,0	20,9			1				
1880	7	26	19,5	30,5	25,0			1				
1880	7	27	21,2	25,2	23,2			2				
1880	7	28	17,0	24,7	20,9			1				
1880	7	29	13,8	26,8	20,3			1				
1880	7	30	16,3	31,1	23,7			1				
1880	7	31	18,8	32,1	25,5			1				
SRED-SUMA			18,95	28,73	23,84	7,78	17,6	19	6	4	0	0
MAX			22,7	33,6	27,8	4,18	9,4	12	0			
MIN			13,8	23,8	19,8			0	0			
1880	8	1	16,5	33,9	25,2	1,50	3,4	3	1			
1880	8	2	20,0	32,0	26,0	10,58	23,9	3	1		1	
1880	8	3	16,6	17,0	16,8	7,55	17,0	3	1	1		
1880	8	4	15,5	23,0	19,3	5,91	13,3	3	1			
1880	8	5	14,5	23,6	19,1	0,80	1,8	3	1			
1880	8	6	14,2	28,0	21,1			1				
1880	8	7	19,5	29,2	24,4	0,52	1,2	3	1			
1880	8	8	18,0	23,0	20,5	1,72	3,9	3	1			
1880	8	9	14,0	24,5	19,3			2				
1880	8	10	14,0	23,6	18,8			3				
1880	8	11	15,6	17,0	16,3	11,11	25,1	3	1	1		
1880	8	12	14,1	22,7	18,4	2,61	5,9	3	1			
1880	8	13	16,9	28,6	22,8	0,38	0,9	3	1			
1880	8	14	17,8	25,3	21,6	1,93	4,4	2	1	1		
1880	8	15	18,8	19,0	18,9	5,55	12,5	3	1			
1880	8	16	14,0	25,0	19,5	1,76	4,0	3	1			
1880	8	17	16,9	27,0	22,0	5,41	12,2	3	1			
1880	8	18	17,0	27,7	22,4	4,42	10,0	3	1			
1880	8	19	17,0	25,0	21,0			2				
1880	8	20	15,0	22,5	18,8			2				
1880	8	21	16,4	23,4	19,9			2				
1880	8	22	16,3	22,8	19,6	2,93	6,6	2	1			
1880	8	23	18,8	20,6	19,7	9,07	20,5	3	1	1		
1880	8	24	18,0	22,6	20,3	0,55	1,2	2	1			
1880	8	25	16,4	24,2	20,3			1				
1880	8	26	14,5	23,6	19,1			1				
1880	8	27	15,8	24,2	20,0			1				
1880	8	28	16,0	22,1	19,1			2				
1880	8	29	14,8	20,8	17,8			1				

1880	8	30	14,2	21,6	17,9			2				
1880	8	31	16,4	21,3	18,9			2				
SRED-SUMA			16,24	24,03	20,13	74,30	167,6	5	18	4	1	0
MAX			20,0	33,9	26,0	11,11	25,1	10	0			
MIN			14,0	17,0	16,3			16	0			
1880	9	1	13,4	23,5	18,5			1				1
1880	9	2	17,0	24,4	20,7			1				
1880	9	3	14,4	24,0	19,2			1				
1880	9	4	16,7	25,5	21,1			2				
1880	9	5	16,7	26,8	21,8			1				
1880	9	6	20,0	29,1	24,6			1				
1880	9	7	19,2	27,8	23,5			1				
1880	9	8	19,3	26,7	23,0			2				
1880	9	9	16,0	26,2	21,1			1				
1880	9	10	19,6	22,2	20,9			2				
1880	9	11	18,0	21,4	19,7	3,04	6,9	2	1			
1880	9	12	16,3	17,8	17,1	5,96	13,4	2	1			
1880	9	13	14,1	20,3	17,2			2				
1880	9	14	13,4	18,3	15,9	4,16	9,4	3	1			
1880	9	15	13,7	22,8	18,3			2				
1880	9	16	18,0	27,5	22,8			1				
1880	9	17	20,5	24,5	22,5			2				
1880	9	18	15,6	20,1	17,9	0,20	0,5	2	1			
1880	9	19	14,1	20,5	17,3			2				
1880	9	20	13,2	20,3	16,8			2				
1880	9	21	11,7	14,3	13,0	13,14	29,6	2	1			
1880	9	22	9,2	10,0	9,6	30,12	67,9	3	1	1		
1880	9	23	10,2	11,8	11,0	23,16	52,2	3	1	1		
1880	9	24	10,9	14,1	12,5			3				
1880	9	25	9,2	15,5	12,4			2				
1880	9	26	8,3	15,3	11,8			2				
1880	9	27	11,8	14,7	13,3	0,75	1,7	2	1			
1880	9	28	11,2	16,5	13,9	1,16	2,6	2	1			
1880	9	29	10,6	16,5	13,6	0,42	0,9	2	1			
1880	9	30	8,8	16,5	12,7			1				
SRED-SUMA			14,37	20,50	17,43	82,11	185,2	9	10	2	0	1
MAX			20,5	29,1	24,6	30,12	67,9	17	0			
MIN			8,3	10,0	9,6			4	0			
1880	10	1	11,5	16,7	14,1			2				
1880	10	2	9,5	18,8	14,2			2				
1880	10	3	12,0	17,5	14,8			2				
1880	10	4	13,0	15,3	14,2			2				
1880	10	5	10,6	23,0	16,8			1				
1880	10	6	15,4	23,3	19,4			2				
1880	10	7	15,2	25,0	20,1			2				
1880	10	8	15,3	25,0	20,2			2				
1880	10	9	17,4	21,2	19,3	0,84	1,9	2	1			
1880	10	10	13,6	21,8	17,7	2,54	5,7	2	1			
1880	10	11	13,0	15,8	14,4			2				
1880	10	12	12,8	14,5	13,7			3				
1880	10	13	12,7	14,0	13,4	2,15	4,8	2	1			
1880	10	14	11,8	12,3	12,1			3				
1880	10	15	8,3	12,0	10,2			3				
1880	10	16	9,2	12,8	11,0			2				
1880	10	17	10,3	13,5	11,9			2				
1880	10	18	6,6	18,0	12,3			1				
1880	10	19	11,4	18,8	15,1			2				
1880	10	20	10,0	16,5	13,3	3,44	7,8	2	1			
1880	10	21	14,4	22,1	18,3			2				
1880	10	22	13,5	22,5	18,0			2				

1880	10	23	16,0	19,5	17,8	11,68	26,3	2	1	1		
1880	10	24	15,4	15,4	15,4	7,67	17,3	3	1	1		
1880	10	25	1,8	6,5	4,2			2				
1880	10	26	2,0	8,5	5,3			2				
1880	10	27	3,4	15,3	9,4			1				
1880	10	28	10,5	21,0	15,8			2				
1880	10	29	17,0	22,2	19,6	1,09	2,5	2	1			
1880	10	30	6,2	8,4	7,3	6,26	14,1	3	1			
1880	10	31	1,8	5,8	3,8			1				
SRED-SUMA			11,02	16,87	13,95	35,67	80,5	4	8	2	0	0
MAX			17,4	25,0	20,2	11,68	26,3	22	0			
MIN			1,8	5,8	3,8			5	0			
1880	11	1	1,0	6,7	3,9			2				
1880	11	2	-0,6	6,1	2,8			2				
1880	11	3	0,5	6,5	3,5			2				
1880	11	4	5,4	11,7	8,6			2				
1880	11	5	5,5	10,4	8,0	1,53	3,5	2	1			
1880	11	6	5,5	10,5	8,0	0,55	1,2	3	1			
1880	11	7	5,6	9,0	7,3			2				
1880	11	8	7,4	12,8	10,1			2				
1880	11	9	7,4	9,5	8,5			3				
1880	11	10	7,3	7,4	7,4	0,58	1,3	3	1			1
1880	11	11	5,3	10,3	7,8	1,54	3,5	2	1			
1880	11	12	2,7	11,5	7,1			2				
1880	11	13	5,7	6,5	6,1			2				
1880	11	14	4,0	12,7	8,4			2				
1880	11	15	6,5	16,0	11,3			2				
1880	11	16	7,8	16,3	12,1			1				
1880	11	17	11,6	16,5	14,1			2				
1880	11	18	12,5	16,7	14,6	1,42	3,2	2	1			
1880	11	19	8,3	15,7	12,0			2				
1880	11	20	13,8	16,5	15,2	4,50	10,2	2	1			
1880	11	21	11,5	16,7	14,1			2				
1880	11	22	5,7	14,4	10,1			2				
1880	11	23	7,8	12,0	9,9			2				
1880	11	24	5,4	8,2	6,8			3				1
1880	11	25	5,8	8,6	7,2			2				
1880	11	26	4,4	10,5	7,5			2				
1880	11	27	4,8	10,2	7,5			2				1
1880	11	28	0,5	3,1	1,8			2				1
1880	11	29	4,8	5,7	5,3			2				1
1880	11	30	3,1	6,0	4,6			2				
SRED-SUMA			5,90	10,82	8,36	10,12	22,8	1	6	0	0	5
MAX			13,8	16,7	15,2	4,50	10,2	25	0			
MIN			-0,6	3,1	1,8			4	0			
1880	12	1	2,5	2,9	2,7			3				1
1880	12	2	0,3	1,5	0,9			3				1
1880	12	3	0,0	2,3	1,2			3				1
1880	12	4	1,0	3,9	2,5			2				
1880	12	5	2,0	2,0	2,0			3				
1880	12	6	2,6	4,2	3,4			2				
1880	12	7	-0,2	2,8	1,3			2				
1880	12	8	1,8	2,5	2,2	3,44	7,8	2	1			
1880	12	9	3,0	9,2	6,1			2				
1880	12	10	4,7	5,2	5,0	2,45	5,5	2	1			
1880	12	11	1,2	5,7	3,5	0,22	0,5	2	1			
1880	12	12	3,8	9,2	6,5			2				
1880	12	13	5,6	10,0	7,8			2				
1880	12	14	6,2	12,5	9,4			2				
1880	12	15	1,2	2,9	2,1	4,34	9,8	2	2			

1880	12	16	-1,0	7,0	3,0			2				
1880	12	17	7,2	10,5	8,9			2				
1880	12	18	9,7	14,0	11,9			2				
1880	12	19	6,8	12,6	9,7			2				
1880	12	20	5,7	13,3	9,5			2				
1880	12	21	7,6	14,1	10,9			1				
1880	12	22	1,4	4,8	3,1	8,28	18,7	3	2			
1880	12	23	-0,3	4,1	1,9			1				
1880	12	24	-1,2	5,6	2,2			2				
1880	12	25	5,1	9,7	7,4			2				
1880	12	26	2,6	2,8	2,7	4,40	9,9	3	1			
1880	12	27	-1,7	4,6	1,5			1				
1880	12	28	3,0	7,3	5,2			2				
1880	12	29	4,8	11,4	8,1			2				
1880	12	30	8,9	14,6	11,8			2				
1880	12	31	11,6	11,6	11,6	3,12	7,0	3	1			
SRED-SUMA			3,42	7,25	5,33	26,25	59,2	3	5	0	0	3
MAX			11,6	14,6	11,9	8,28	18,7	21	2			
MIN			-1,7	1,5	0,9			7	0			
1881	1	1	-5,2	5,0	-0,1	4,28	9,7	3	1			
1881	1	2	3,4	3,9	3,7	0,90	2,0	3	1			
1881	1	3	3,0	5,2	4,1	0,32	0,7	3	1			
1881	1	4	1,8	7,8	4,8			3				
1881	1	5	6,2	12,0	9,1	1,01	2,3	3	1			
1881	1	6	-5,4	0,0	-2,7	6,52	14,7	3	2			
1881	1	7	-1,3	-1,0	-1,2			3				
1881	1	8	-3,0	0,7	-1,2			3				
1881	1	9	-4,0	2,0	-1,0			3				
1881	1	10	-10,6	2,0	-4,3			2				
1881	1	11	-5,6	4,8	-0,4			1				
1881	1	12	-0,2	1,4	0,6			1				
1881	1	13	-0,4	2,5	1,1	8,02	18,1	3	2			
1881	1	14	-3,0	-0,6	-1,8	2,16	4,9	3	2			
1881	1	15	-6,4	-5,4	-5,9	7,22	16,3	3	2			
1881	1	16	-7,4	-7,0	-7,2	5,96	13,4	3	2			
1881	1	17	-13,0	2,0	-5,5			3				
1881	1	18	-13,5	-2,4	-8,0	2,53	5,7	3	1			
1881	1	19	-0,2	2,0	0,9	9,11	20,6	3	1			
1881	1	20	7,0	8,2	7,6	1,80	4,1	3	1			
1881	1	21	-4,0	-2,2	-3,1	0,20	0,5	3	2			
1881	1	22	-11,2	-3,5	-7,4			3				
1881	1	23	-7,0	-6,2	-6,6	4,55	10,3	3	2			
1881	1	24	-10,8	-5,2	-8,0			1				
1881	1	25	-14,0	-9,0	-11,5			2				
1881	1	26	-5,3	-5,2	-5,3	4,20	9,5	3	2			
1881	1	27	-7,2	-5,1	-6,2			3				
1881	1	28	-1,3	0,6	-0,4	3,34	7,5	3	1			
1881	1	29	0,8	2,2	1,5			2				
1881	1	30	2,7	3,8	3,3			2				
1881	1	31	1,8	2,2	2,0	2,42	5,5	2	1			
SRED-SUMA			-3,65	0,50	-1,58	64,54	145,6	3	9	0	0	0
MAX			7,0	12,0	9,1	9,11	20,6	5	8			
MIN			-14,0	-9,0	-11,5			23	0			
1881	2	1	1,0	2,7	1,9	0,16	0,4	3	2			
1881	2	2	0,8	1,5	1,2	1,04	2,3	3	2			
1881	2	3	0,6	1,5	1,1	0,26	0,6	3	2			
1881	2	4	0,3	1,8	1,1			2				
1881	2	5	0,3	1,8	1,1			2				
1881	2	6	-1,0	2,2	0,6			1				
1881	2	7	-0,4	1,2	0,4	0,80	1,8	3	2			

1881	2	8	0,3	3,0	1,7			2				
1881	2	9	0,6	2,2	1,4	1,52	3,4	3	2			
1881	2	10	0,8	5,8	3,3			2				
1881	2	11	3,0	8,1	5,6			2				
1881	2	12	2,1	4,8	3,5			2				
1881	2	13	-1,6	-0,7	-1,2			2				
1881	2	14	-3,6	-2,0	-2,8			2				
1881	2	15	-2,5	0,8	-0,9			2				
1881	2	16	-5,6	1,0	-2,3			1				
1881	2	17	-4,2	3,6	-0,3			2				
1881	2	18	-1,4	1,8	0,2			2				
1881	2	19	-2,7	-0,6	-1,7			2				
1881	2	20	-4,2	1,0	-1,6			2				
1881	2	21	-5,1	1,4	-1,9			1				
1881	2	22	-6,2	-0,7	-3,5			1				
1881	2	23	-8,5	1,0	-3,8			1				
1881	2	24	-7,4	3,2	-2,1			2				
1881	2	25	-6,2	4,4	-0,9			2				
1881	2	26	-5,6	5,5	0,0			1				
1881	2	27	-0,4	8,8	4,2			2				
1881	2	28	0,5	8,0	4,3			2				
SRED-SUMA			-2,01	2,61	0,30	3,78	8,5	6	0	0	0	0
MAX			3,0	8,8	5,6	1,52	3,4	17	5			
MIN			-8,5	-2,0	-3,8			5	0			
1881	3	1	2,2	10,0	6,1	0,15	0,3	1	1			
1881	3	2	2,2	3,8	3,0	2,25	5,1	3	1			
1881	3	3	0,0	2,0	1,0	6,90	15,6	3	2			
1881	3	4	-5,2	1,6	-1,8			2				
1881	3	5	-1,5	6,9	2,7			2				
1881	3	6	6,2	14,1	10,2			2				
1881	3	7	11,3	17,2	14,3			2				
1881	3	8	10,7	15,5	13,1			2				
1881	3	9	8,2	11,2	9,7	7,30	16,5	2	1	1		
1881	3	10	5,8	12,5	9,2	2,74	6,2	2	1			
1881	3	11	8,8	10,0	9,4	1,89	4,3	3	1			
1881	3	12	6,0	10,8	8,4			2				
1881	3	13	6,6	7,5	7,1			3				
1881	3	14	0,0	2,0	1,0	0,28	0,6	3	2			
1881	3	15	-2,2	-0,8	-1,5			3				
1881	3	16	-3,0	-0,8	-1,9			3				
1881	3	17	-1,6	1,0	-0,3			3				
1881	3	18	0,4	8,3	4,4	2,24	5,1	2	1			
1881	3	19	7,0	14,0	10,5			2				
1881	3	20	9,1	18,1	13,6			2				
1881	3	21	12,5	19,0	15,8			2				
1881	3	22	10,0	10,8	10,4	3,73	8,4	3	1			
1881	3	23	2,4	2,5	2,5			3				
1881	3	24	-0,2	8,0	3,9			2				
1881	3	25	4,6	11,8	8,2	2,54	5,7	3	1			
1881	3	26	9,5	12,8	11,2	0,12	0,3	2	1			
1881	3	27	11,6	14,5	13,1	2,42	5,5	3	1			
1881	3	28	11,0	16,7	13,9	0,35	0,8	2	1			
1881	3	29	12,5	15,5	14,0	1,48	3,3	2	1			
1881	3	30	11,0	19,0	15,0	1,44	3,2	2	1			
1881	3	31	9,6	13,2	11,4	3,34	7,5	3	1			
SRED-SUMA			5,34	9,96	7,65	39,17	88,4	1	14	1	0	0
MAX			12,5	19,0	15,8	7,30	16,5	17	2			
MIN			-5,2	-0,8	-1,9			13	0			
1881	4	1	6,7	15,9	11,3	0,10	0,2	2	1			
1881	4	2	10,5	12,0	11,3	3,16	7,1	2	1	1		

1881	4	3	11,2	19,5	15,4	0,23	0,5	2	1			
1881	4	4	13,0	18,1	15,6	6,00	13,5	2	1			
1881	4	5	7,0	10,0	8,5			2				
1881	4	6	7,8	14,0	10,9	0,24	0,5	2	1			
1881	4	7	8,6	14,4	11,5			2		1		
1881	4	8	10,3	11,8	11,1	1,34	3,0	3	1			
1881	4	9	7,8	11,2	9,5	0,32	0,7	3	1			
1881	4	10	7,8	10,2	9,0			3				
1881	4	11	5,2	9,5	7,4			2				
1881	4	12	5,8	7,7	6,8			3				
1881	4	13	5,8	9,5	7,7			2				
1881	4	14	6,7	12,1	9,4			2				
1881	4	15	4,6	13,1	8,9			2				
1881	4	16	4,5	14,5	9,5			2				
1881	4	17	8,5	16,6	12,6			2				
1881	4	18	9,0	18,6	13,8			2				
1881	4	19	13,2	19,2	16,2	0,46	1,0	2	1			
1881	4	20	13,1	19,3	16,2			2				
1881	4	21	11,2	15,4	13,3	0,48	1,1	2	1	1		
1881	4	22	12,5	15,5	14,0	3,40	7,7	2	1			
1881	4	23	12,5	15,0	13,8	8,08	18,2	2	1	1		
1881	4	24	8,1	10,1	9,1	0,63	1,4	3	1			
1881	4	25	7,7	10,0	8,9	0,64	1,4	3	1			
1881	4	26	7,7	14,6	11,2			2				
1881	4	27	10,2	15,0	12,6			2				
1881	4	28	10,6	12,4	11,5	1,53	3,5	3	1			
1881	4	29	6,6	6,6	6,6	5,94	13,4	3	1			
1881	4	30	5,2	8,6	6,9			2				
SRED-SUMA			8,65	13,35	11,00	32,55	73,4	0	15	4	0	0
MAX			13,2	19,5	16,2	8,08	18,2	22	0			
MIN			4,5	6,6	6,6			8	0			
1881	5	1	3,6	12,5	8,1			2				
1881	5	2	8,0	19,6	13,8			2				
1881	5	3	11,0	20,6	15,8			2				
1881	5	4	13,0	21,2	17,1			2				
1881	5	5	12,4	21,6	17,0			2				
1881	5	6	13,2	18,2	15,7			2				
1881	5	7	12,5	20,0	16,3			2				
1881	5	8	12,7	21,5	17,1			2				
1881	5	9	11,5	17,5	14,5			2				
1881	5	10	10,2	13,6	11,9	4,92	11,1	2	1			
1881	5	11	7,7	9,6	8,7	5,36	12,1	3	1			
1881	5	12	6,6	10,3	8,5	3,00	6,8	3	1			
1881	5	13	9,2	11,2	10,2	0,75	1,7	3	1			
1881	5	14	9,0	10,2	9,6	3,00	6,8	2	1			
1881	5	15	9,5	15,0	12,3	0,16	0,4	2	1			
1881	5	16	12,2	19,2	15,7			2				
1881	5	17	13,2	20,0	16,6	0,25	0,6	2	1	1		
1881	5	18	12,6	17,3	15,0			2				
1881	5	19	12,4	20,3	16,4			2				
1881	5	20	13,2	23,0	18,1			1				
1881	5	21	13,2	24,3	18,8			1				
1881	5	22	16,4	25,5	21,0			2				
1881	5	23	14,6	18,8	16,7			2				
1881	5	24	15,4	20,0	17,7			2				
1881	5	25	16,0	22,1	19,1			2				
1881	5	26	15,6	24,7	20,2			1				
1881	5	27	16,0	26,0	21,0			2				
1881	5	28	17,8	22,6	20,2			2				
1881	5	29	16,5	20,0	18,3	3,01	6,8	2	1			
1881	5	30	14,0	18,6	16,3			2				

1881	5	31	14,2	20,8	17,5			2		1		
SRED-SUMA			12,37	18,90	15,63	20,45	46,1	3	8	2	0	0
MAX			17,8	26,0	21,0	5,36	12,1	25	0			
MIN			3,6	9,6	8,1			3	0			
1881	6	1	13,8	21,2	17,5			2				
1881	6	2	13,2	22,6	17,9			2				
1881	6	3	13,8	22,6	18,2			2				
1881	6	4	13,0	24,5	18,8			2				
1881	6	5	16,0	26,0	21,0			2				
1881	6	6	18,1	28,1	23,1			2				
1881	6	7	21,6	24,5	23,1			2				
1881	6	8	18,6	22,6	20,6	2,64	6,0	2	1	1		
1881	6	9	14,2	16,6	15,4	0,32	0,7	2	1			
1881	6	10	12,2	15,2	13,7			2				
1881	6	11	10,5	14,6	12,6			2				
1881	6	12	11,0	12,6	11,8	3,24	7,3	2	1			
1881	6	13	11,8	15,4	13,6			2				
1881	6	14	13,5	18,1	15,8	0,20	0,5	2	1			
1881	6	15	15,2	21,7	18,5	2,56	5,8	2	1			
1881	6	16	16,0	21,7	18,9	1,12	2,5	2	1			
1881	6	17	17,1	22,0	19,6			2				
1881	6	18	17,5	21,8	19,7	1,48	3,3	2	1			
1881	6	19	13,5	16,2	14,9	0,30	0,7	2	1			
1881	6	20	16,4	24,8	20,6			2				
1881	6	21	16,4	28,1	22,3			2				
1881	6	22	21,0	29,1	25,1			2				
1881	6	23	21,4	30,1	25,8			1				
1881	6	24	21,2	29,1	25,2			1				
1881	6	25	22,5	28,0	25,3	0,92	2,1	2	1			
1881	6	26	20,0	27,7	23,9			2		1		
1881	6	27	20,0	22,0	21,0	13,18	29,7	2	1	1		
1881	6	28	19,1	24,0	21,6	14,26	32,2	2	1			
1881	6	29	18,1	24,0	21,1			2				
1881	6	30	18,6	20,3	19,5	0,18	0,4	2	1			
SRED-SUMA			16,51	22,51	19,51	40,40	91,1	2	12	3	0	0
MAX			22,5	30,1	25,8	14,26	32,2	28	0			
MIN			10,5	12,6	11,8			0	0			
1881	7	1	16,0	16,8	16,4	30,32	68,4	3	1			
1881	7	2	17,7	19,5	18,6	6,00	13,5	2	1	1		
1881	7	3	17,3	25,0	21,2			2		1		
1881	7	4	18,5	26,0	22,3			2		1		
1881	7	5	19,4	27,0	23,2			2				
1881	7	6	20,5	29,2	24,9			1				
1881	7	7	21,8	30,1	26,0			2				
1881	7	8	22,0	27,0	24,5	0,08	0,2	1	1	1		
1881	7	9	21,6	28,5	25,1	11,20	25,3	2	1	1		
1881	7	10	18,6	22,6	20,6			2				
1881	7	11	17,2	19,6	18,4	1,00	2,3	2	1			
1881	7	12	16,5	21,5	19,0			2				
1881	7	13	16,5	25,0	20,8			1				
1881	7	14	16,1	26,6	21,4			1				
1881	7	15	19,7	27,6	23,7			2				
1881	7	16	20,0	27,7	23,9			1				
1881	7	17	23,2	28,8	26,0			1				
1881	7	18	24,0	25,8	24,9			1				
1881	7	19	17,1	28,6	22,9			1				
1881	7	20	22,2	31,1	26,7			1				
1881	7	21	22,2	30,3	26,3			1				
1881	7	22	20,3	31,5	25,9	1,50	3,4	1	1	1		
1881	7	23	19,7	20,3	20,0			3				

1881	7	24	17,8	23,2	20,5			2				
1881	7	25	18,0	26,0	22,0			2				
1881	7	26	20,0	30,0	25,0			2				
1881	7	27	23,0	29,5	26,3	0,40	0,9	1	1			
1881	7	28	16,5	19,6	18,1			3				
1881	7	29	16,0	23,0	19,5			1				
1881	7	30	15,0	24,5	19,8			1				
1881	7	31	20,0	27,0	23,5			2				
SRED-SUMA			19,17	25,77	22,47	50,50	113,9	14	7	6	0	0
MAX			24,0	31,5	26,7	30,32	68,4	14	0			
MIN			15,0	16,8	16,4			3	0			
1881	8	1	18,0	30,0	24,0			1				
1881	8	2	22,0	33,0	27,5			1				
1881	8	3	20,0	28,0	24,0			1				
1881	8	4	18,0	26,5	22,3			1				
1881	8	5	19,0	27,5	23,3			1				
1881	8	6	19,5	28,0	23,8			1				
1881	8	7	21,0	30,0	25,5			1				
1881	8	8	23,0	30,5	26,8			1				
1881	8	9	24,0	31,5	27,8	3,44	7,8	2	1	1		
1881	8	10	23,5	28,5	26,0			3				
1881	8	11	19,5	25,0	22,3			2				
1881	8	12	19,0	27,0	23,0			3				
1881	8	13	22,0	32,0	27,0			1				
1881	8	14	23,5	32,5	28,0			1				
1881	8	15	21,0	21,0	21,0	11,64	26,3	3	1	1		
1881	8	16	16,0	20,0	18,0			2				
1881	8	17	17,0	25,5	21,3			1				
1881	8	18	21,5	22,0	21,8	0,54	1,2	3	1			
1881	8	19	18,0	22,0	20,0			2				
1881	8	20	19,0	29,5	24,3			1				
1881	8	21	19,0	28,5	23,8			1				
1881	8	22	21,5	30,0	25,8			1				
1881	8	23	23,0	33,5	28,3			1				
1881	8	24	26,0	35,5	30,8			1				
1881	8	25	23,0	30,0	26,5			1				
1881	8	26	20,0	28,0	24,0			1				
1881	8	27	23,5	33,0	28,3			1				
1881	8	28	25,0	34,0	29,5			1				
1881	8	29	17,0	18,0	17,5	0,24	0,5	3	1			
1881	8	30	14,0	20,0	17,0			2				
1881	8	31	13,0	24,0	18,5			1				
SRED-SUMA			20,31	27,89	24,10	15,86	35,8	21	4	2	0	0
MAX			26,0	35,5	30,8	11,64	26,3	5	0			
MIN			13,0	18,0	17,0			5	0			
1881	9	1	18,0	27,0	22,5	1,12	2,5	2	1			
1881	9	2	20,0	23,0	21,5			3				
1881	9	3	17,5	20,0	18,8	0,64	1,4	3	1			
1881	9	4	16,0	22,5	19,3			1				
1881	9	5	17,0	25,0	21,0	0,14	0,3	3	1			
1881	9	6	19,0	26,5	22,8			1				
1881	9	7	20,0	28,0	24,0	1,64	3,7	3	1			
1881	9	8	17,0	19,0	18,0			3				
1881	9	9	18,0	25,0	21,5			2				1
1881	9	10	18,5	24,5	21,5			1				
1881	9	11	21,0	25,0	23,0			3				
1881	9	12	22,0	29,0	25,5			1				
1881	9	13	20,0	26,0	23,0			2				
1881	9	14	17,0	24,0	20,5			2				
1881	9	15	16,9	23,5	20,2			1				

1881	9	16	14,0	20,6	17,3			2				
1881	9	17	12,5	18,6	15,6			2				
1881	9	18	11,0	19,4	15,2			1				
1881	9	19	10,8	24,6	17,7			1				
1881	9	20	12,3	24,5	18,4			2				
1881	9	21	15,1	23,6	19,4			1				
1881	9	22	17,7	22,4	20,1			2				
1881	9	23	15,2	20,2	17,7	4,54	10,2	2	1			
1881	9	24	14,7	15,1	14,9			2				
1881	9	25	5,1	7,2	6,2	12,00	27,1	3	1			
1881	9	26	7,5	8,8	8,2	3,60	8,1	3	1			
1881	9	27	8,0	10,5	9,3			3				
1881	9	28	9,5	12,6	11,1			3				
1881	9	29	10,2	14,5	12,4			2				
1881	9	30	7,2	13,6	10,4			2				
SRED-SUMA			14,96	20,81	17,88	23,68	53,4	8	7	0	0	1
MAX			22,0	29,0	25,5	12,00	27,1	12	0			
MIN			5,1	7,2	6,2			10	0			
1881	10	1	7,5	11,0	9,3			3				
1881	10	2	8,8	13,6	11,2			3				
1881	10	3	10,6	12,5	11,6	2,84	6,4	3	1			
1881	10	4	8,8	13,4	11,1	2,65	6,0	2	1			
1881	10	5	11,8	15,0	13,4			3				
1881	10	6	9,2	12,6	10,9			2				
1881	10	7	7,7	14,2	11,0			2				
1881	10	8	8,0	14,8	11,4			1				
1881	10	9	10,5	15,7	13,1			1				
1881	10	10	10,8	16,2	13,5			2				
1881	10	11	10,6	14,2	12,4			2				
1881	10	12	10,6	12,5	11,6	4,22	9,5	3	1			
1881	10	13	10,2	15,6	12,9			2				
1881	10	14	11,0	15,0	13,0			2				
1881	10	15	13,6	15,8	14,7			2				
1881	10	16	8,1	10,3	9,2	15,22	34,3	3	1			
1881	10	17	7,1	7,7	7,4	1,22	2,8	2	1			
1881	10	18	5,8	7,0	6,4	1,20	2,7	3	1			
1881	10	19	5,2	8,5	6,9			2				
1881	10	20	3,8	9,4	6,6			1				
1881	10	21	3,5	11,0	7,3	1,20	2,7	3	1			
1881	10	22	8,2	10,6	9,4			3				
1881	10	23	9,0	17,0	13,0			2				
1881	10	24	15,2	15,8	15,5	0,74	1,7	3	1			
1881	10	25	13,8	13,8	13,8	0,77	1,7	3	1			
1881	10	26	8,8	15,5	12,2	0,66	1,5	2	1			
1881	10	27	6,1	6,5	6,3	9,06	20,4	3	1			
1881	10	28	5,5	9,0	7,3			3				
1881	10	29	6,6	10,2	8,4	7,34	16,6	3	1			
1881	10	30	9,0	9,5	9,3	12,30	27,7	3	1			
1881	10	31	6,0	7,5	6,8	17,63	39,8	3	1			
SRED-SUMA			8,75	12,30	10,53	77,05	173,8	3	14	0	0	0
MAX			15,2	17,0	15,5	17,63	39,8	12	0			
MIN			3,5	6,5	6,3			16	0			
1881	11	1	6,0	6,5	6,3	4,36	9,8	3	1			
1881	11	2	2,8	3,4	3,1	4,76	10,7	3	1			
1881	11	3	0,7	1,0	0,9			3				
1881	11	4	0,7	1,3	1,0			3				
1881	11	5	-2,4	5,4	1,5			1				
1881	11	6	1,4	6,4	3,9			2				
1881	11	7	2,8	8,2	5,5			2				1
1881	11	8	7,2	10,0	8,6	0,64	1,4	3	1			

1881	11	9	5,2	8,6	6,9			2				
1881	11	10	2,2	7,4	4,8			1				
1881	11	11	0,3	7,0	3,7			2				
1881	11	12	1,8	8,0	4,9			2				
1881	11	13	2,0	7,7	4,9			2				
1881	11	14	7,1	8,1	7,6	4,10	9,2	3	1			
1881	11	15	6,7	8,2	7,5			3				
1881	11	16	6,7	9,5	8,1			2				
1881	11	17	2,0	7,0	4,5			1				
1881	11	18	0,9	4,4	2,7	2,18	4,9	2	1			
1881	11	19	2,2	5,0	3,6			1				
1881	11	20	-1,6	5,0	1,7			1				
1881	11	21	0,8	8,3	4,6			2				
1881	11	22	0,5	6,7	3,6	0,10	0,2	2	1			
1881	11	23	2,8	9,0	5,9			1				
1881	11	24	5,2	9,2	7,2			1				
1881	11	25	3,1	11,1	7,1			1				
1881	11	26	4,7	11,6	8,2			1				
1881	11	27	3,0	8,0	5,5			1				
1881	11	28	0,8	10,8	5,8			1				
1881	11	29	0,0	9,5	4,8			1				
1881	11	30	0,0	8,0	4,0			1				
SRED-SUMA			2,52	7,34	4,93	16,14	36,4	13	6	0	0	1
MAX			7,2	11,6	8,6	4,76	10,7	10	0			
MIN			-2,4	1,0	0,9			7	0			
1881	12	1	-0,2	6,8	3,3			2				
1881	12	2	-0,7	4,0	1,7			2				
1881	12	3	0,0	3,2	1,6			2				
1881	12	4	-2,2	2,6	0,2			2				
1881	12	5	-2,4	3,3	0,5			1				
1881	12	6	-1,0	3,0	1,0			3				1
1881	12	7	-0,6	3,4	1,4			1				
1881	12	8	-0,2	0,8	0,3			3				
1881	12	9	-0,6	1,5	0,5			3				
1881	12	10	-0,2	4,0	1,9			2				
1881	12	11	2,8	8,2	5,5			2				
1881	12	12	1,6	8,4	5,0			2				
1881	12	13	0,5	6,0	3,3			2				
1881	12	14	3,5	6,2	4,9			2				
1881	12	15	0,3	1,1	0,7			2				
1881	12	16	-1,1	0,5	-0,3			2				
1881	12	17	-1,2	-0,4	-0,8			2				
1881	12	18	-1,4	4,6	1,6			2				
1881	12	19	0,3	3,6	2,0			3				
1881	12	20	1,4	3,3	2,4	3,07	6,9	3	1			
1881	12	21	3,7	4,6	4,2	7,22	16,3	2	1			
1881	12	22	1,8	6,2	4,0			2				
1881	12	23	0,8	3,5	2,2			2				
1881	12	24	0,5	0,8	0,7	4,36	9,8	3	2			
1881	12	25	0,2	0,3	0,3	5,02	11,3	3	2			
1881	12	26	-5,4	-2,6	-4,0			1				
1881	12	27	-7,1	-0,3	-3,7			2				
1881	12	28	-5,0	0,8	-2,1			1				
1881	12	29	-4,4	-0,2	-2,3			1				
1881	12	30	-4,2	-3,6	-3,9			3				1
1881	12	31	-6,4	-3,7	-5,1			3				1
SRED-SUMA			-0,87	2,58	0,85	19,67	44,4	5	2	0	0	3
MAX			3,7	8,4	5,5	7,22	16,3	17	2			
MIN			-7,1	-3,7	-5,1			9	0			
1882	1	1	-8,7	2,2	-3,3			2				

1882	1	2	0,6	2,2	1,4	1,80	4,1	3	1			1
1882	1	3	1,0	4,8	2,9			2				1
1882	1	4	1,5	7,2	4,4			1				
1882	1	5	1,7	5,0	3,4			2				1
1882	1	6	2,6	5,0	3,8			3				1
1882	1	7	-0,5	5,2	2,4			2				1
1882	1	8	1,5	4,0	2,8			3				1
1882	1	9	-0,3	4,5	2,1			1				
1882	1	10	0,3	6,3	3,3			2				
1882	1	11	-0,3	7,5	3,6			1				
1882	1	12	1,3	4,2	2,8			2				
1882	1	13	-0,5	2,5	1,0			1				
1882	1	14	-2,5	1,4	-0,6			1				
1882	1	15	-3,6	-0,6	-2,1			1				
1882	1	16	-3,3	0,5	-1,4			2				
1882	1	17	-2,0	2,8	0,4	0,60	1,4	3	1			
1882	1	18	-0,4	4,5	2,1			2				
1882	1	19	1,3	5,0	3,2			1				
1882	1	20	1,8	4,5	3,2			2				1
1882	1	21	3,0	3,8	3,4			3				1
1882	1	22	1,0	3,0	2,0			3				1
1882	1	23	1,2	3,1	2,2			3				1
1882	1	24	1,5	3,1	2,3			3				
1882	1	25	0,6	1,6	1,1			3				
1882	1	26	-0,7	0,2	-0,3			3				
1882	1	27	-1,4	0,2	-0,6			3				
1882	1	28	-0,9	-0,4	-0,7			3				
1882	1	29	-1,1	0,5	-0,3	1,16	2,6	3	2			
1882	1	30	-0,9	0,0	-0,5			3				
1882	1	31	-1,2	0,0	-0,6			3				
SRED-SUMA			-0,24	3,03	1,39	3,56	8,0	7	2	0	0	10
MAX			3,0	7,5	4,4	1,80	4,1	9	1			
MIN			-8,7	-0,6	-3,3			15	0			
1882	2	1	-6,8	-2,0	-4,4	0,25	0,6	1	2			
1882	2	2	-8,6	-1,1	-4,9			1				
1882	2	3	-6,6	1,0	-2,8			1				
1882	2	4	-6,5	1,9	-2,3			1				
1882	2	5	-6,8	3,0	-1,9			2				
1882	2	6	-3,5	-1,7	-2,6			2				
1882	2	7	-3,6	0,6	-1,5			3				
1882	2	8	0,0	5,0	2,5			2				
1882	2	9	-4,5	-0,8	-2,7			1				
1882	2	10	-3,3	3,7	0,2			1				
1882	2	11	-4,1	6,6	1,3			1				
1882	2	12	-4,0	7,0	1,5			1				
1882	2	13	-4,0	6,6	1,3			1				
1882	2	14	-4,4	8,2	1,9			1				
1882	2	15	-0,5	11,8	5,7			1				
1882	2	16	1,0	7,0	4,0			2				
1882	2	17	-1,0	11,0	5,0			2				
1882	2	18	4,3	9,2	6,8			2				
1882	2	19	5,1	15,6	10,4	1,34	3,0	1	1			
1882	2	20	2,4	4,0	3,2			3				
1882	2	21	-3,2	4,6	0,7			1				
1882	2	22	2,0	2,8	2,4			2				
1882	2	23	1,8	11,3	6,6			2				
1882	2	24	3,8	12,6	8,2			2				
1882	2	25	4,8	15,5	10,2			2				
1882	2	26	4,5	16,3	10,4			1				
1882	2	27	8,8	17,7	13,3			2				
1882	2	28	10,8	13,8	12,3			2				

SRED-SUMA			-0,79	6,83	3,02	1,59	3,6	14	1	0	0	0
MAX			10,8	17,7	13,3	1,34	3,0	12	1			
MIN			-8,6	-2,0	-4,9			2	0			
1882	3	1	4,2	16,6	10,4			1				
1882	3	2	10,5	15,4	13,0	3,02	6,8	2	1			
1882	3	3	8,2	10,2	9,2	0,80	1,8	3	1			
1882	3	4	7,3	14,5	10,9			2				
1882	3	5	11,5	17,3	14,4			2				
1882	3	6	7,5	16,2	11,9			2				
1882	3	7	9,8	12,6	11,2	3,56	8,0	1	1			
1882	3	8	3,6	10,0	6,8			1				
1882	3	9	5,2	11,6	8,4			2				
1882	3	10	6,3	15,1	10,7			2				
1882	3	11	10,1	18,4	14,3			1				
1882	3	12	10,4	15,5	13,0			1				
1882	3	13	1,4	13,0	7,2			1				
1882	3	14	1,5	14,0	7,8			1				
1882	3	15	1,5	13,6	7,6			1				
1882	3	16	4,2	17,2	10,7			1				
1882	3	17	7,3	19,5	13,4			1				
1882	3	18	9,8	17,1	13,5			1				
1882	3	19	4,9	19,1	12,0			2				
1882	3	20	9,3	19,6	14,5			2				
1882	3	21	11,8	21,5	16,7			2				
1882	3	22	12,6	20,8	16,7			2				
1882	3	23	10,5	19,5	15,0			2				
1882	3	24	12,8	17,8	15,3			2				
1882	3	25	11,6	12,5	12,1			2				
1882	3	26	6,9	12,0	9,5	3,50	7,9	2	1			
1882	3	27	6,5	16,6	11,6			2				
1882	3	28	8,1	8,3	8,2	2,50	5,6	3	1			
1882	3	29	5,0	11,8	8,4			2				
1882	3	30	3,2	15,0	9,1			1				
1882	3	31	7,2	20,0	13,6			1				
SRED-SUMA			7,44	15,56	11,50	13,38	30,2	13	5	0	0	0
MAX			12,8	21,5	16,7	3,56	8,0	16	0			
MIN			1,4	8,3	6,8			2	0			
1882	4	1	7,9	18,8	13,4			1				
1882	4	2	8,5	20,0	14,3			2				
1882	4	3	8,5	18,3	13,4			2				
1882	4	4	12,4	14,2	13,3			3				
1882	4	5	8,0	9,2	8,6	0,28	0,6	3	1			
1882	4	6	1,8	6,4	4,1			2				
1882	4	7	-1,4	9,8	4,2			1				
1882	4	8	0,3	13,7	7,0			2				
1882	4	9	0,3	10,2	5,3			2				
1882	4	10	6,0	12,6	9,3			2				
1882	4	11	6,5	12,7	9,6			2				
1882	4	12	3,5	4,4	4,0	8,52	19,2	3	1			
1882	4	13	5,0	9,5	7,3			2				
1882	4	14	4,7	15,8	10,3			2				
1882	4	15	11,1	17,8	14,5			2				
1882	4	16	13,6	22,5	18,1			2				
1882	4	17	13,5	19,2	16,4			2				
1882	4	18	12,5	20,2	16,4			2				
1882	4	19	13,9	18,6	16,3	1,17	2,6	2	1	1		
1882	4	20	12,5	13,1	12,8	0,50	1,1	3	1			
1882	4	21	9,2	18,4	13,8			2				
1882	4	22	11,0	18,5	14,8			2				
1882	4	23	11,2	19,5	15,4			2				

1882	4	24	12,4	23,2	17,8			1				
1882	4	25	15,4	21,8	18,6			2		1		
1882	4	26	12,5	21,8	17,2			1				
1882	4	27	14,2	22,5	18,4			2				
1882	4	28	15,5	19,3	17,4	0,80	1,8	3	1			
1882	4	29	11,5	15,9	13,7	0,17	0,4	3	1			
1882	4	30	11,4	17,0	14,2			2				
SRED-SUMA			9,11	16,16	12,64	11,44	25,8	4	6	2	0	0
MAX			15,5	23,2	18,6	8,52	19,2	20	0			
MIN			-1,4	4,4	4,0			6	0			
1882	5	1	8,5	21,3	14,9			2				
1882	5	2	13,1	25,7	19,4			2				
1882	5	3	13,8	26,0	19,9			1				
1882	5	4	14,0	27,2	20,6			1				
1882	5	5	19,8	28,8	24,3			2				
1882	5	6	15,2	25,0	20,1			1				
1882	5	7	15,0	29,0	22,0			1				
1882	5	8	22,0	28,8	25,4			2				
1882	5	9	18,8	23,5	21,2	9,90	22,3	2	1	1	1	
1882	5	10	11,5	14,6	13,1			2				
1882	5	11	8,5	14,6	11,6	1,22	2,8	2	1			
1882	5	12	10,2	17,2	13,7			1				
1882	5	13	12,0	21,0	16,5			1				
1882	5	14	11,0	11,0	11,0	11,36	25,6	3	1			
1882	5	15	8,2	8,4	8,3	14,00	31,6	3	1			
1882	5	16	7,3	8,2	7,8	3,66	8,3	3	1			
1882	5	17	7,0	9,2	8,1	7,70	17,4	3	1			
1882	5	18	8,8	11,0	9,9	0,30	0,7	3	1			
1882	5	19	6,5	8,6	7,6	7,80	17,6	3	1			
1882	5	20	7,4	13,6	10,5			2				
1882	5	21	6,8	12,8	9,8	0,38	0,9	3	1			
1882	5	22	11,2	15,2	13,2	4,26	9,6	2	1			
1882	5	23	10,4	20,0	15,2			1				
1882	5	24	15,2	23,0	19,1	0,88	2,0	2	1			
1882	5	25	16,0	22,1	19,1	1,60	3,6	2	1	1		
1882	5	26	13,8	23,7	18,8			2				
1882	5	27	17,0	24,0	20,5	0,60	1,4	2	1			
1882	5	28	16,8	25,4	21,1			2				
1882	5	29	17,2	25,5	21,4			2				
1882	5	30	15,5	25,5	20,5			2				
1882	5	31	16,8	26,6	21,7	2,08	4,7	1	1	1		
SRED-SUMA			12,75	19,89	16,32	65,74	148,3	8	14	3	1	0
MAX			22,0	29,0	25,4	14,00	31,6	16	0			
MIN			6,5	8,2	7,6			7	0			
1882	6	1	19,2	19,7	19,5	0,34	0,8	2	1			
1882	6	2	14,7	21,3	18,0			2				
1882	6	3	13,6	19,7	16,7			2				
1882	6	4	16,1	22,5	19,3			2				
1882	6	5	16,4	26,6	21,5	0,32	0,7	2	1			
1882	6	6	16,7	19,5	18,1	0,34	0,8	3	1			
1882	6	7	17,6	24,0	20,8			1				
1882	6	8	18,0	28,4	23,2			2				
1882	6	9	18,7	25,0	21,9	1,16	2,6	2	1	1		
1882	6	10	18,5	24,6	21,6			2				
1882	6	11	18,2	24,0	21,1	14,32	32,3	2	1	1		
1882	6	12	14,2	19,1	16,7			2				
1882	6	13	14,0	24,5	19,3			2				
1882	6	14	14,0	15,0	14,5	2,26	5,1	2	1			
1882	6	15	12,8	20,3	16,6			2				
1882	6	16	14,4	21,0	17,7	0,80	1,8	2	1			

1882	6	17	11,9	14,5	13,2			3				
1882	6	18	11,3	17,8	14,6			2				
1882	6	19	11,2	22,2	16,7			1				
1882	6	20	13,8	19,7	16,8			2				
1882	6	21	13,2	20,6	16,9			2				
1882	6	22	12,0	23,7	17,9			2				
1882	6	23	16,2	20,7	18,5			2		1		
1882	6	24	17,0	23,5	20,3	0,70	1,6	2	1	1		
1882	6	25	15,0	24,0	19,5			2				
1882	6	26	14,1	23,3	18,7			2				
1882	6	27	12,6	25,7	19,2			2				
1882	6	28	17,8	25,2	21,5			2		1		
1882	6	29	17,7	26,7	22,2			2				
1882	6	30	18,0	29,0	23,5	3,60	8,1	2	1	1		
SRED-SUMA			15,30	22,39	18,85	23,84	53,8	2	9	6	0	0
MAX			19,2	29,0	23,5	14,32	32,3	26	0			
MIN			11,2	14,5	13,2			2	0			
1882	7	1	19,1	28,0	23,6			2				
1882	7	2	19,4	22,4	20,9	0,58	1,3	2	1			
1882	7	3	14,6	22,8	18,7			2				
1882	7	4	13,8	17,0	15,4	0,44	1,0	2	1			
1882	7	5	14,4	22,0	18,2			2				
1882	7	6	16,8	27,1	22,0			2				
1882	7	7	16,7	29,8	23,3			2				
1882	7	8	23,2	35,3	29,3			2				
1882	7	9	23,8	36,7	30,3			1				
1882	7	10	27,3	36,2	31,8	1,00	2,3	2	1	1		
1882	7	11	17,4	23,7	20,6			2				
1882	7	12	15,0	26,2	20,6			2				
1882	7	13	18,2	22,0	20,1	3,38	7,6	1	1			
1882	7	14	16,8	22,5	19,7	22,12	49,9	2	1	1		
1882	7	15	17,2	25,0	21,1			2				
1882	7	16	20,0	26,4	23,2			2				
1882	7	17	19,2	29,5	24,4	1,30	2,9	2	1			
1882	7	18	19,2	21,8	20,5	0,05	0,1	2	1			
1882	7	19	18,2	24,0	21,1			2				
1882	7	20	18,0	22,8	20,4	2,80	6,3	2	1			
1882	7	21	20,0	27,2	23,6	0,60	1,4	2	1			
1882	7	22	19,8	28,6	24,2			2				
1882	7	23	21,2	28,7	25,0			2		1		
1882	7	24	21,2	28,2	24,7			2				
1882	7	25	21,4	30,5	26,0			2		1		
1882	7	26	22,8	30,8	26,8			2				
1882	7	27	19,4	25,2	22,3			2				
1882	7	28	16,2	20,0	18,1	3,48	7,9	2	1			
1882	7	29	15,5	20,8	18,2			2				
1882	7	30	14,5	25,0	19,8			1				
1882	7	31	18,5	25,5	22,0			2				
SRED-SUMA			18,67	26,18	22,43	35,75	80,6	3	10	4	0	0
MAX			27,3	36,7	31,8	22,12	49,9	28	0			
MIN			13,8	17,0	15,4			0	0			
1882	8	1	16,4	23,3	19,9			2				
1882	8	2	13,4	24,1	18,8			2				
1882	8	3	16,2	27,0	21,6			2				
1882	8	4	17,4	22,3	19,9	5,40	12,2	2	1	1		
1882	8	5	15,5	17,5	16,5			3				
1882	8	6	11,6	23,8	17,7			1				
1882	8	7	12,6	22,8	17,7			2				
1882	8	8	14,7	21,8	18,3			2				
1882	8	9	16,0	19,2	17,6	2,20	5,0	2	1			

1882	8	10	18,0	22,5	20,3	6,00	13,5	2	1	1		
1882	8	11	17,0	21,8	19,4			2				
1882	8	12	16,4	24,4	20,4			2				
1882	8	13	16,6	23,5	20,1	1,10	2,5	2	1	1		
1882	8	14	16,5	26,4	21,5			2				
1882	8	15	18,6	28,2	23,4			1				
1882	8	16	20,5	24,2	22,4	1,64	3,7	2	1	1		
1882	8	17	16,2	22,2	19,2			2				
1882	8	18	15,6	15,9	15,8	5,14	11,6	2	1			
1882	8	19	13,2	18,8	16,0			2				
1882	8	20	15,5	22,8	19,2			2				
1882	8	21	15,0	24,8	19,9			2				
1882	8	22	18,4	25,8	22,1	3,60	8,1	2	1			
1882	8	23	14,0	20,0	17,0			2		1		
1882	8	24	16,0	26,8	21,4			1				
1882	8	25	18,8	28,5	23,7			1				
1882	8	26	19,3	28,8	24,1			1				
1882	8	27	19,8	30,8	25,3	3,15	7,1	2	1	1		
1882	8	28	15,6	20,6	18,1			2				
1882	8	29	12,9	23,8	18,4			1				
1882	8	30	16,0	16,6	16,3	1,72	3,9	2	1			
1882	8	31	13,8	18,3	16,1	0,05	0,1	3	1			
SRED-SUMA			16,05	23,14	19,59	30,00	67,7	6	10	6	0	0
MAX			20,5	30,8	25,3	6,00	13,5	23	0			
MIN			11,6	15,9	15,8			2	0			
1882	9	1	9,6	20,7	15,2			2				
1882	9	2	14,1	20,8	17,5			2				
1882	9	3	16,2	25,3	20,8			2				
1882	9	4	14,5	23,8	19,2			1				
1882	9	5	14,7	23,4	19,1			2				
1882	9	6	12,1	24,3	18,2			1				
1882	9	7	16,8	24,8	20,8			1				
1882	9	8	17,2	24,2	20,7	2,60	5,9	2	1			
1882	9	9	18,2	21,3	19,8			2				
1882	9	10	16,9	22,7	19,8			2				
1882	9	11	15,1	26,1	20,6			2				
1882	9	12	20,8	26,8	23,8			2				
1882	9	13	19,2	26,4	22,8			2				
1882	9	14	16,6	22,7	19,7	5,10	11,5	2	1			
1882	9	15	18,0	23,8	20,9			1				
1882	9	16	18,3	24,0	21,2			2				
1882	9	17	18,4	22,5	20,5			2				
1882	9	18	17,0	22,5	19,8			2				
1882	9	19	15,7	22,5	19,1			2				
1882	9	20	16,0	23,3	19,7			2				
1882	9	21	16,5	20,6	18,6	18,80	42,4	2	1	1		
1882	9	22	15,0	21,4	18,2	0,61	1,4	2	1	1		
1882	9	23	13,7	19,0	16,4	3,84	8,7	2	1	1		
1882	9	24	11,8	17,8	14,8	0,90	2,0	1	1			
1882	9	25	14,2	18,3	16,3			1				
1882	9	26	14,2	20,0	17,1	2,40	5,4	1	1	1		
1882	9	27	13,8	22,2	18,0			2				
1882	9	28	16,0	16,8	16,4	9,20	20,8	2	1	1		
1882	9	29	9,9	16,8	13,4			2				
1882	9	30	15,2	19,2	17,2	5,61	12,7	3	1			
SRED-SUMA			15,52	22,13	18,83	49,06	110,7	7	9	5	0	0
MAX			20,8	26,8	23,8	18,80	42,4	22	0			
MIN			9,6	16,8	13,4			1	0			
1882	10	1	12,2	14,4	13,3			2				
1882	10	2	9,2	16,0	12,6			2				

1882	10	3	8,2	17,5	12,9			1				
1882	10	4	12,6	17,0	14,8			2				
1882	10	5	10,8	15,5	13,2			2				
1882	10	6	10,8	15,0	12,9			1				
1882	10	7	7,8	15,5	11,7			1				
1882	10	8	7,7	15,5	11,6			1				
1882	10	9	10,6	16,0	13,3			2				
1882	10	10	12,7	17,0	14,9			2				
1882	10	11	13,0	17,9	15,5			2				
1882	10	12	13,9	21,1	17,5			2				
1882	10	13	16,6	22,0	19,3	0,76	1,7	2	1			
1882	10	14	16,5	22,6	19,6	3,00	6,8	2	1			
1882	10	15	15,8	17,2	16,5			2				
1882	10	16	12,2	12,3	12,3	1,06	2,4	3	1	1		
1882	10	17	9,0	16,0	12,5			1				
1882	10	18	11,0	13,0	12,0			2				
1882	10	19	8,4	11,8	10,1	0,88	2,0	2	1			
1882	10	20	4,4	9,6	7,0			1				
1882	10	21	2,3	9,7	6,0			2				
1882	10	22	5,4	9,1	7,3	0,48	1,1	2	1			
1882	10	23	7,7	12,0	9,9	1,00	2,3	3	1			
1882	10	24	9,0	13,8	11,4			1				
1882	10	25	7,7	15,6	11,7			1				
1882	10	26	12,3	19,2	15,8			2				
1882	10	27	13,5	17,6	15,6			2				
1882	10	28	16,5	21,0	18,8			1				
1882	10	29	14,0	19,0	16,5			1				
1882	10	30	12,0	13,0	12,5	0,08	0,2	2	1			
1882	10	31	10,0	13,0	11,5	0,30	0,7	2	1			
SRED-SUMA			10,77	15,67	13,22	7,56	17,1	10	8	1	0	0
MAX			16,6	22,6	19,6	3,00	6,8	19	0			
MIN			2,3	9,1	6,0			2	0			
1882	11	1	11,0	13,5	12,3			2				
1882	11	2	10,0	13,0	11,5			2				
1882	11	3	10,0	13,5	11,8			2				
1882	11	4	10,0	14,0	12,0			2				
1882	11	5	10,5	14,6	12,6			2				
1882	11	6	6,4	14,6	10,5			2				
1882	11	7	8,2	14,6	11,4			2				
1882	11	8	8,6	15,0	11,8			1				
1882	11	9	11,6	17,8	14,7			2				
1882	11	10	9,6	10,5	10,1	3,60	8,1	2	1			
1882	11	11	4,6	11,5	8,1			1				
1882	11	12	6,1	10,3	8,2			2				
1882	11	13	3,3	7,8	5,6			1				
1882	11	14	4,5	7,5	6,0			1				
1882	11	15	4,8	8,8	6,8	6,44	14,5	2	1			
1882	11	16	6,2	7,2	6,7			2				
1882	11	17	8,4	13,0	10,7	7,10	16,0	2	1			
1882	11	18	4,5	5,4	5,0	3,22	7,3	2	2			
1882	11	19	0,7	1,4	1,1			3				
1882	11	20	0,0	3,8	1,9	2,20	5,0	2	1			
1882	11	21	4,7	7,4	6,1	4,14	9,3	2	1			
1882	11	22	2,8	5,0	3,9	4,14	9,3	2	1			
1882	11	23	-0,2	6,5	3,2			2				
1882	11	24	3,9	12,6	8,3			2				
1882	11	25	7,2	9,6	8,4	0,08	0,2	2	1			
1882	11	26	11,3	17,7	14,5			2				
1882	11	27	13,0	18,5	15,8	8,95	20,2	2	1			
1882	11	28	5,8	5,8	5,8			3				
1882	11	29	3,9	4,4	4,2			3				

1882	11	30	2,3	4,5	3,4			2				
SRED-SUMA			6,46	10,33	8,39	39,87	89,9	4	8	0	0	0
MAX			13,0	18,5	15,8	8,95	20,2	23	1			
MIN			-0,2	1,4	1,1			3	0			
1882	12	1	-1,3	3,5	1,1			2				
1882	12	2	1,2	2,3	1,8	3,88	8,8	3	2			
1882	12	3	-2,7	-2,0	-2,4			2				
1882	12	4	-6,4	0,5	-3,0	2,32	5,2	2	1			
1882	12	5	4,8	7,5	6,2	4,04	9,1	3	1			
1882	12	6	7,7	8,3	8,0	10,00	22,6	3	1			
1882	12	7	4,9	10,2	7,6			2				1
1882	12	8	7,4	11,2	9,3	0,08	0,2	2	1			
1882	12	9	5,5	10,5	8,0	4,10	9,2	2	1			
1882	12	10	9,0	12,0	10,5			2				
1882	12	11	6,8	12,5	9,7	0,33	0,7	2	1			
1882	12	12	7,8	11,5	9,7			1				
1882	12	13	3,5	5,2	4,4			3				1
1882	12	14	5,1	10,1	7,6			2				
1882	12	15	5,1	10,2	7,7			2				
1882	12	16	4,8	10,0	7,4			2				
1882	12	17	4,4	9,5	7,0			1				
1882	12	18	1,9	8,5	5,2			1				
1882	12	19	1,9	2,6	2,3			3				
1882	12	20	-3,3	-0,2	-1,8			1				
1882	12	21	-4,8	0,5	-2,2			1				
1882	12	22	-4,3	1,7	-1,3			1				
1882	12	23	-0,4	3,5	1,6	1,84	4,2	2	1			
1882	12	24	1,5	2,1	1,8	1,02	2,3	3	2			
1882	12	25	0,2	1,2	0,7			3				
1882	12	26	0,0	4,2	2,1	1,32	3,0	2	1			
1882	12	27	5,0	9,7	7,4			2				
1882	12	28	5,5	10,8	8,2	0,24	0,5	2	1			
1882	12	29	6,2	10,7	8,5			2				
1882	12	30	10,0	10,7	10,4			1				
1882	12	31	8,8	10,2	9,5			3				
SRED-SUMA			3,09	6,75	4,92	29,17	65,8	7	9	0	0	2
MAX			10,0	12,5	10,5	10,00	22,6	16	2			
MIN			-6,4	-2,0	-3,0			8	0			
1883	1	1	1,7	5,5	3,6	2,40	5,4	3	1			
1883	1	2	4,8	7,5	6,2	0,60	1,4	2	1			
1883	1	3	4,9	7,2	6,1	9,90	22,3	3	1			
1883	1	4	5,5	6,0	5,8			2				
1883	1	5	1,4	2,5	2,0			1				
1883	1	6	-4,2	-3,4	-3,8			1				
1883	1	7	-8,6	-5,4	-7,0			1				
1883	1	8	-7,6	-3,4	-5,5			1				
1883	1	9	-5,5	-3,2	-4,4			2				
1883	1	10	-6,4	-2,5	-4,5			2				
1883	1	11	-7,5	-3,0	-5,3			2				
1883	1	12	-6,6	-0,5	-3,6			2				
1883	1	13	-2,3	1,0	-0,7			2				
1883	1	14	0,9	2,0	1,5			2				
1883	1	15	1,1	2,4	1,8			2				
1883	1	16	-1,7	1,5	-0,1			2				
1883	1	17	-3,9	-1,0	-2,5			2				
1883	1	18	-4,8	-0,6	-2,7			1				
1883	1	19	-4,1	0,5	-1,8			1				
1883	1	20	-9,5	-6,5	-8,0			3				1
1883	1	21	-7,0	-4,8	-5,9			2				
1883	1	22	-3,3	0,6	-1,4			2				

1883	1	23	-3,3	-0,5	-1,9	2,08	4,7	2	2			
1883	1	24	-8,0	-4,7	-6,4	0,40	0,9	3	2			
1883	1	25	-1,5	0,8	-0,4			3				
1883	1	26	0,0	1,4	0,7			2				
1883	1	27	-3,0	1,5	-0,8	1,36	3,1	3	2			
1883	1	28	-3,7	2,5	-0,6			2				
1883	1	29	0,5	4,1	2,3			2				
1883	1	30	0,8	5,5	3,2			2				
1883	1	31	-0,5	6,7	3,1			2				
SRED-SUMA			-2,63	0,64	-1,00	16,74	37,8	6	3	0	0	1
MAX			5,5	7,5	6,2	9,90	22,3	19	3			
MIN			-9,5	-6,5	-8,0			6	0			
1883	2	1	4,0	8,6	6,3			2				
1883	2	2	2,7	9,0	5,9			2				
1883	2	3	4,1	11,2	7,7			2				
1883	2	4	2,2	10,0	6,1			2				
1883	2	5	3,1	4,3	3,7	3,40	7,7	3	1			
1883	2	6	2,2	6,0	4,1			2				
1883	2	7	1,0	1,1	1,1	0,78	1,8	3	2			
1883	2	8	1,0	3,2	2,1			2				
1883	2	9	-1,4	3,0	0,8			2				
1883	2	10	-3,6	2,3	-0,7			1				
1883	2	11	-3,2	5,0	0,9			1				
1883	2	12	-2,7	4,5	0,9			1				
1883	2	13	-2,2	6,1	2,0			1				
1883	2	14	-1,2	4,7	1,8			1				
1883	2	15	-3,3	5,5	1,1			1				
1883	2	16	-7,8	1,0	-3,4			1				
1883	2	17	-7,9	0,0	-4,0			1				
1883	2	18	-5,5	0,7	-2,4			1				
1883	2	19	-6,3	-0,2	-3,3			2				
1883	2	20	-6,5	2,5	-2,0			2				
1883	2	21	-6,5	3,6	-1,5			1				
1883	2	22	1,6	4,6	3,1			3				
1883	2	23	3,8	8,5	6,2	1,16	2,6	2	1			
1883	2	24	1,1	4,0	2,6			2				
1883	2	25	0,5	3,5	2,0	1,50	3,4	2	1			
1883	2	26	2,0	4,8	3,4			2				
1883	2	27	-1,7	3,8	1,1			2				
1883	2	28	1,7	4,6	3,2	0,04	0,1	3	1			
SRED-SUMA			-1,03	4,50	1,73	6,88	15,5	10	4	0	0	0
MAX			4,1	11,2	7,7	3,40	7,7	14	1			
MIN			-7,9	-0,2	-4,0			4	0			
1883	3	1	-3,3	5,3	1,0	1,50	3,4	2	1			
1883	3	2	-0,2	2,3	1,1	0,22	0,5	2	2			
1883	3	3	-2,2	1,8	-0,2	0,08	0,2	2	2			
1883	3	4	-1,5	2,3	0,4			2				
1883	3	5	-2,5	2,3	-0,1	0,60	1,4	2	2			
1883	3	6	-0,6	5,4	2,4			2				
1883	3	7	1,0	2,8	1,9	1,04	2,3	2	2			
1883	3	8	-0,5	0,0	-0,3	9,06	20,4	3	2			
1883	3	9	-9,2	1,2	-4,0			2				
1883	3	10	0,6	3,8	2,2			3				
1883	3	11	1,8	3,3	2,6	3,64	8,2	3	1			
1883	3	12	-1,2	4,1	1,5	0,08	0,2	1	2			
1883	3	13	-2,9	-1,7	-2,3	0,92	2,1	3	2			
1883	3	14	-5,5	-1,0	-3,3			2				
1883	3	15	-1,8	8,2	3,2			1				
1883	3	16	4,3	7,5	5,9			2				
1883	3	17	6,3	13,5	9,9			2				

1883	3	18	6,7	8,6	7,7	1,00	2,3	3	1			
1883	3	19	5,7	13,7	9,7			2				
1883	3	20	7,7	13,5	10,6	0,25	0,6	2	1			
1883	3	21	4,3	12,6	8,5			2				
1883	3	22	0,2	0,2	0,2	1,40	3,2	2	2			
1883	3	23	-5,5	-0,7	-3,1			1				
1883	3	24	-6,5	0,5	-3,0			2				
1883	3	25	-2,5	6,9	2,2			2				
1883	3	26	5,7	15,0	10,4			2				
1883	3	27	11,7	16,2	14,0	1,80	4,1	2	1			
1883	3	28	10,4	17,2	13,8	0,74	1,7	2	1	1		
1883	3	29	2,0	5,0	3,5	5,44	12,3	2	2			
1883	3	30	-0,5	4,7	2,1			2				
1883	3	31	0,5	9,5	5,0			2				
SRED-SUMA			0,73	5,94	3,33	27,77	62,6	3	6	1	0	0
MAX			11,7	17,2	14,0	9,06	20,4	23	9			
MIN			-9,2	-1,7	-4,0			5	0			
1883	4	1	8,0	11,7	9,9			2				
1883	4	2	4,5	11,0	7,8			1				
1883	4	3	0,6	11,8	6,2			2				
1883	4	4	2,8	15,5	9,2			2				
1883	4	5	8,7	9,8	9,3			2				
1883	4	6	2,1	8,2	5,2			2				
1883	4	7	1,2	6,3	3,8			3				
1883	4	8	2,0	9,6	5,8			2				
1883	4	9	3,0	12,2	7,6			2				
1883	4	10	7,3	8,5	7,9	3,56	8,0	3	1			
1883	4	11	6,3	10,6	8,5			3				
1883	4	12	6,4	10,6	8,5	2,00	4,5	3	1			
1883	4	13	6,7	6,9	6,8	5,70	12,9	3	1			
1883	4	14	4,0	10,1	7,1	0,36	0,8	2	1			
1883	4	15	6,6	9,5	8,1	1,65	3,7	2	1			
1883	4	16	6,5	12,0	9,3	0,18	0,4	2	1			
1883	4	17	8,7	14,1	11,4	0,70	1,6	2	1			
1883	4	18	9,3	15,2	12,3	0,08	0,2	2	1			
1883	4	19	11,1	17,0	14,1	0,20	0,5	2	1			
1883	4	20	9,6	17,1	13,4	1,10	2,5	2	1			
1883	4	21	10,0	12,5	11,3	3,20	7,2	2	1			
1883	4	22	6,2	11,0	8,6			2				
1883	4	23	9,0	16,0	12,5			2				
1883	4	24	10,2	16,5	13,4			2				
1883	4	25	11,6	19,2	15,4	3,82	8,6	2	1	1		
1883	4	26	11,6	14,1	12,9	0,40	0,9	2	1			
1883	4	27	11,1	16,0	13,6			2				
1883	4	28	10,0	20,0	15,0			2				
1883	4	29	14,2	16,7	15,5			2				
1883	4	30	12,0	12,8	12,4	6,25	14,1	3	1			
SRED-SUMA			7,38	12,75	10,06	29,20	65,9	1	14	1	0	0
MAX			14,2	20,0	15,5	6,25	14,1	23	0			
MIN			0,6	6,3	3,8			6	0			
1883	5	1	10,2	19,2	14,7			2				
1883	5	2	13,6	18,2	15,9	0,94	2,1	2	1			
1883	5	3	12,0	19,0	15,5	0,20	0,5	2	1			
1883	5	4	13,2	19,8	16,5	0,20	0,5	2	1	1		
1883	5	5	13,6	18,8	16,2	11,22	25,3	2	1	1		
1883	5	6	12,4	16,2	14,3	0,08	0,2	2	1	1		
1883	5	7	13,0	16,3	14,7	2,62	5,9	2	1			
1883	5	8	12,2	19,8	16,0			2				
1883	5	9	15,5	22,2	18,9			2				
1883	5	10	15,6	24,1	19,9			2				

1883	5	11	18,5	19,1	18,8			2				
1883	5	12	13,5	16,8	15,2			2				
1883	5	13	10,0	13,7	11,9			2				
1883	5	14	11,8	18,8	15,3			2				
1883	5	15	12,5	20,1	16,3	0,52	1,2	2	1			
1883	5	16	14,5	22,8	18,7			2		1		
1883	5	17	16,4	23,7	20,1			2		1		
1883	5	18	17,6	19,4	18,5			2				
1883	5	19	13,0	20,0	16,5			2				
1883	5	20	12,1	12,8	12,5	2,80	6,3	3	1			
1883	5	21	8,8	8,8	8,8	20,73	46,8	2	1	1	1	
1883	5	22	8,0	13,5	10,8	1,15	2,6	2	1	1	1	
1883	5	23	8,8	13,9	11,4	0,68	1,5	2	1			
1883	5	24	12,1	15,6	13,9	0,62	1,4	2	1			
1883	5	25	14,2	20,0	17,1	2,30	5,2	2	1			
1883	5	26	15,2	23,5	19,4			2				
1883	5	27	17,5	24,5	21,0			2				
1883	5	28	17,8	25,5	21,7			1				
1883	5	29	17,8	23,8	20,8	0,20	0,5	2	1			
1883	5	30	16,6	25,3	21,0			2				
1883	5	31	19,2	26,0	22,6	8,80	19,9	2	1	1		
SRED-SUMA			13,78	19,39	16,59	53,06	119,7	1	15	8	2	0
MAX			19,2	26,0	22,6	20,73	46,8	29	0			
MIN			8,0	8,8	8,8			1	0			
1883	6	1	17,3	23,5	20,4			2		1		
1883	6	2	16,7	18,8	17,8	2,82	6,4	2	1	1		
1883	6	3	13,6	22,7	18,2	1,36	3,1	2	1			
1883	6	4	16,0	23,3	19,7			2				
1883	6	5	17,8	25,4	21,6			1				
1883	6	6	16,8	25,2	21,0			1				
1883	6	7	17,3	22,2	19,8			2		1		
1883	6	8	17,5	20,8	19,2	4,78	10,8	3	1			
1883	6	9	18,5	24,2	21,4	3,00	6,8	2	1			
1883	6	10	18,5	25,2	21,9			1				
1883	6	11	18,8	25,1	22,0			1		1		
1883	6	12	19,8	26,5	23,2	8,86	20,0	2	1	1		
1883	6	13	18,8	26,2	22,5			2				
1883	6	14	18,8	24,1	21,5			2				
1883	6	15	18,8	27,2	23,0			1				
1883	6	16	19,8	21,2	20,5	6,80	15,3	2	1	1		
1883	6	17	18,2	22,2	20,2			2				
1883	6	18	17,7	24,2	21,0	7,76	17,5	2	1	1		
1883	6	19	18,8	22,7	20,8	0,64	1,4	2	1			
1883	6	20	16,8	21,3	19,1			2				
1883	6	21	14,5	21,7	18,1			2				
1883	6	22	15,8	23,2	19,5	8,42	19,0	2	1	1		
1883	6	23	15,3	20,0	17,7	0,34	0,8	2	1			
1883	6	24	15,5	18,1	16,8	0,34	0,8	2	1			
1883	6	25	14,8	20,5	17,7			2				
1883	6	26	14,9	23,5	19,2	0,08	0,2	2	1	1		
1883	6	27	17,7	22,6	20,2	1,52	3,4	2	1	1		
1883	6	28	17,4	21,6	19,5			2				
1883	6	29	17,0	22,7	19,9	1,62	3,7	2	1			
1883	6	30	16,0	23,6	19,8			2		1		
SRED-SUMA			17,17	22,98	20,08	48,34	109,0	5	14	11	0	0
MAX			19,8	27,2	23,2	8,86	20,0	24	0			
MIN			13,6	18,1	16,8			1	0			
1883	7	1	15,2	22,5	18,9	1,52	3,4	3	1	1		
1883	7	2	16,1	24,2	20,2	0,37	0,8	2	1	1		
1883	7	3	17,6	25,0	21,3	4,00	9,0	2	1	1		

1883	7	4	18,2	24,2	21,2	0,11	0,2	2	1	1		
1883	7	5	18,5	26,0	22,3			2				
1883	7	6	19,6	28,0	23,8			2				
1883	7	7	19,8	28,2	24,0			2				
1883	7	8	20,6	26,5	23,6			2				
1883	7	9	20,8	28,3	24,6			2				
1883	7	10	20,5	29,6	25,1			2				
1883	7	11	22,8	28,5	25,7			2				
1883	7	12	21,3	28,6	25,0			1				
1883	7	13	20,6	30,8	25,7			1				
1883	7	14	24,0	32,7	28,4			1				
1883	7	15	24,0	35,4	29,7			2		1		
1883	7	16	17,2	26,1	21,7			2				
1883	7	17	14,3	17,5	15,9	4,44	10,0	2	1			
1883	7	18	15,6	22,0	18,8			2				
1883	7	19	13,8	23,8	18,8			2				
1883	7	20	18,0	25,5	21,8			2				
1883	7	21	21,7	30,8	26,3			2				
1883	7	22	20,2	29,8	25,0			2				
1883	7	23	20,5	27,3	23,9			2				
1883	7	24	18,5	22,8	20,7	2,30	5,2	2	1			
1883	7	25	19,0	26,5	22,8			2				
1883	7	26	18,8	24,1	21,5			2				
1883	7	27	18,0	23,5	20,8			2				
1883	7	28	17,2	27,2	22,2	0,60	1,4	2	1			
1883	7	29	14,5	22,8	18,7			1				
1883	7	30	17,8	24,9	21,4			1				
1883	7	31	17,8	28,8	23,3			2				
SRED-SUMA			18,79	26,51	22,65	13,34	30,1	5	7	5	0	0
MAX			24,0	35,4	29,7	4,44	10,0	25	0			
MIN			13,8	17,5	15,9			1	0			
1883	8	1	21,5	25,0	23,3			2				
1883	8	2	15,8	24,7	20,3			2				
1883	8	3	15,5	23,6	19,6			2				
1883	8	4	14,8	23,0	18,9			2				
1883	8	5	16,3	19,6	18,0	1,70	3,8	2	1			
1883	8	6	18,1	20,2	19,2	3,34	7,5	3	1			
1883	8	7	17,8	25,4	21,6			2				
1883	8	8	18,0	21,8	19,9			2				
1883	8	9	14,0	22,2	18,1			1				
1883	8	10	15,8	27,0	21,4			1				
1883	8	11	20,6	24,7	22,7			2				
1883	8	12	18,8	21,3	20,1			2				
1883	8	13	14,2	23,6	18,9			2				
1883	8	14	15,2	24,8	20,0			1				
1883	8	15	15,7	28,6	22,2			1				
1883	8	16	16,5	31,3	23,9			1				
1883	8	17	19,1	19,7	19,4	1,48	3,3	2	1			
1883	8	18	17,0	21,0	19,0	1,18	2,7	2	1			
1883	8	19	17,4	23,5	20,5			2				
1883	8	20	18,1	25,5	21,8			2				
1883	8	21	19,0	28,8	23,9			1				
1883	8	22	19,3	25,0	22,2	0,84	1,9	2	1	1		
1883	8	23	21,4	28,0	24,7			1				
1883	8	24	19,2	28,5	23,9			1		1		
1883	8	25	20,2	24,2	22,2	2,62	5,9	2	1			
1883	8	26	15,4	24,4	19,9			2				
1883	8	27	14,5	25,4	20,0			1				
1883	8	28	16,4	26,6	21,5			1				
1883	8	29	16,5	28,3	22,4			2				
1883	8	30	18,3	27,8	23,1			2				

1883	8	31	18,8	28,8	23,8			1		1		
SRED-SUMA			17,39	24,91	21,15	11,16	25,2	11	6	3	0	0
MAX			21,5	31,3	24,7	3,34	7,5	19	0			
MIN			14,0	19,6	18,0			1	0			
1883	9	1	21,5	31,0	26,3			2				
1883	9	2	21,8	30,0	25,9			1				
1883	9	3	23,7	29,5	26,6			2				
1883	9	4	18,5	28,2	23,4			2				
1883	9	5	21,1	24,5	22,8	1,20	2,7	2	1			
1883	9	6	16,3	21,8	19,1	4,86	11,0	2	1			
1883	9	7	15,7	16,3	16,0	51,94	117,2	3	1	1		
1883	9	8	16,3	17,5	16,9	5,24	11,8	3	1			
1883	9	9	13,3	14,5	13,9	6,84	15,4	3	1			
1883	9	10	12,0	17,6	14,8			1				
1883	9	11	13,1	17,7	15,4			2				
1883	9	12	13,7	18,0	15,9			2				
1883	9	13	14,4	20,1	17,3			2				
1883	9	14	16,0	22,6	19,3			2				
1883	9	15	17,4	18,8	18,1			3				
1883	9	16	15,6	18,6	17,1			2				
1883	9	17	16,0	21,3	18,7			2				
1883	9	18	16,7	21,1	18,9			2				
1883	9	19	16,7	19,7	18,2			2				
1883	9	20	16,1	19,0	17,6			2				
1883	9	21	14,7	21,5	18,1			1				
1883	9	22	16,7	20,4	18,6	4,27	9,6	2	1			
1883	9	23	17,4	22,5	20,0	8,38	18,9	2	1	1		
1883	9	24	13,5	16,2	14,9			2				
1883	9	25	10,3	15,8	13,1			2				
1883	9	26	11,3	17,2	14,3			2				
1883	9	27	9,7	18,0	13,9			1				
1883	9	28	13,6	21,3	17,5			1				
1883	9	29	14,7	19,6	17,2			2				
1883	9	30	15,8	21,0	18,4			2				
SRED-SUMA			15,79	20,71	18,25	82,73	186,6	5	7	2	0	0
MAX			23,7	31,0	26,6	51,94	117,2	21	0			
MIN			9,7	14,5	13,1			4	0			
1883	10	1	18,0	21,7	19,9	0,42	0,9	2	1	1		
1883	10	2	15,8	19,5	17,7	3,84	8,7	2	1			
1883	10	3	12,2	16,4	14,3	1,44	3,2	2	1			
1883	10	4	14,5	17,5	16,0	5,00	11,3	2	1			
1883	10	5	14,5	17,3	15,9	2,06	4,6	2	1			
1883	10	6	10,8	12,2	11,5	3,76	8,5	3	1			
1883	10	7	10,2	12,2	11,2	3,12	7,0	2	1			
1883	10	8	6,2	11,3	8,8			2				
1883	10	9	8,6	11,6	10,1			3				
1883	10	10	9,6	13,3	11,5			2				
1883	10	11	11,0	14,8	12,9			3				
1883	10	12	11,0	15,5	13,3			2				
1883	10	13	11,4	16,6	14,0			2				
1883	10	14	13,1	14,2	13,7	3,06	6,9	2	1			
1883	10	15	12,8	15,7	14,3			2				
1883	10	16	10,4	13,2	11,8			2				
1883	10	17	9,8	16,1	13,0			2				
1883	10	18	9,5	17,2	13,4	0,70	1,6	2	1			
1883	10	19	10,7	18,0	14,4			2				
1883	10	20	9,6	18,4	14,0			2				
1883	10	21	14,8	20,5	17,7			2				
1883	10	22	15,3	20,8	18,1			1				
1883	10	23	16,6	17,9	17,3	2,50	5,6	3	1			

1883	10	24	10,0	10,0	10,0	5,00	11,3	3	1			
1883	10	25	8,6	12,9	10,8			2				
1883	10	26	7,3	11,2	9,3	0,50	1,1	2	1			1
1883	10	27	10,6	15,8	13,2			2				
1883	10	28	9,6	16,8	13,2			1				
1883	10	29	11,3	15,7	13,5			2				
1883	10	30	10,0	14,2	12,1			2				
1883	10	31	7,6	11,5	9,6			1				
SRED-SUMA			11,34	15,48	13,41	31,40	70,8	3	12	1	0	1
MAX			18,0	21,7	19,9	5,00	11,3	23	0			
MIN			6,2	10,0	8,8			5	0			
1883	11	1	5,0	11,5	8,3			1				
1883	11	2	2,8	9,6	6,2			1				
1883	11	3	0,0	4,7	2,4			1				1
1883	11	4	0,8	4,5	2,7			3				1
1883	11	5	1,0	10,8	5,9			2				
1883	11	6	7,3	9,2	8,3	3,14	7,1	2	1			
1883	11	7	7,8	15,8	11,8			1				
1883	11	8	10,2	16,5	13,4			2				
1883	11	9	13,0	18,4	15,7	4,62	10,4	2	1			
1883	11	10	9,2	11,4	10,3			2				
1883	11	11	8,9	14,8	11,9	3,14	7,1	2	1			
1883	11	12	3,8	10,1	7,0			1				
1883	11	13	7,1	10,1	8,6	3,10	7,0	2	1			1
1883	11	14	5,3	7,3	6,3			3				1
1883	11	15	6,2	7,6	6,9	0,38	0,9	3	1			
1883	11	16	5,4	6,5	6,0	1,40	3,2	3	1			1
1883	11	17	5,2	5,2	5,2	0,96	2,2	3	1			
1883	11	18	5,8	8,8	7,3	0,15	0,3	3	1			
1883	11	19	6,6	8,8	7,7	2,82	6,4	3	1			1
1883	11	20	8,2	9,2	8,7	9,48	21,4	3	1			
1883	11	21	6,2	9,2	7,7			2				
1883	11	22	0,8	7,4	4,1			1				
1883	11	23	0,8	7,5	4,2			2				
1883	11	24	-0,2	6,5	3,2			2				
1883	11	25	2,2	3,2	2,7			3				1
1883	11	26	1,2	8,2	4,7			1				
1883	11	27	1,2	10,3	5,8			1				
1883	11	28	3,6	5,3	4,5	3,10	7,0	3	1			
1883	11	29	4,5	5,4	5,0			3				
1883	11	30	2,0	4,8	3,4			3				
SRED-SUMA			4,73	8,95	6,84	32,29	72,8	8	11	0	0	7
MAX			13,0	18,4	15,7	9,48	21,4	10	0			
MIN			-0,2	3,2	2,4			12	0			
1883	12	1	2,6	3,3	3,0			3				
1883	12	2	1,8	3,9	2,9			3				
1883	12	3	2,0	4,6	3,3			2				
1883	12	4	3,2	8,6	5,9			3				
1883	12	5	1,2	2,4	1,8	7,48	16,9	3	1			
1883	12	6	-2,3	-0,2	-1,3			1				
1883	12	7	-4,6	-1,5	-3,1			2				
1883	12	8	-5,4	-1,4	-3,4			1				
1883	12	9	-4,8	0,8	-2,0			1				
1883	12	10	-0,4	1,6	0,6	0,29	0,7	3	1			
1883	12	11	-1,0	-1,0	-1,0			3				1
1883	12	12	-1,2	-0,3	-0,8			3				
1883	12	13	-0,5	1,8	0,7	0,40	0,9	3	2			
1883	12	14	1,4	2,8	2,1			2				
1883	12	15	0,7	2,9	1,8	1,86	4,2	3	1			
1883	12	16	1,0	8,7	4,9			2				

1883	12	17	6,3	10,3	8,3	2,00	4,5	2	1			
1883	12	18	2,0	2,0	2,0	1,80	4,1	3	2			
1883	12	19	0,0	0,2	0,1	2,95	6,7	3	2			
1883	12	20	-1,4	0,8	-0,3			2				
1883	12	21	-2,3	2,2	0,0			2				
1883	12	22	-0,6	4,2	1,8			2				
1883	12	23	0,5	6,8	3,7			2				
1883	12	24	2,1	4,0	3,1			2				
1883	12	25	0,5	1,7	1,1			3				
1883	12	26	0,2	1,5	0,9			3				
1883	12	27	-3,0	0,7	-1,2			1				
1883	12	28	-2,5	-1,1	-1,8			3				
1883	12	29	-2,8	-0,8	-1,8			3				
1883	12	30	-1,5	0,6	-0,5			3				
1883	12	31	-2,3	0,3	-1,0			3				
SRED-SUMA			-0,36	2,27	0,96	16,78	37,9	4	4	0	0	1
MAX			6,3	10,3	8,3	7,48	16,9	10	3			
MIN			-5,4	-1,5	-3,4			17	0			
1884	1	1	-5,3	-2,5	-3,9			3				1
1884	1	2	-6,6	-3,1	-4,9			3				1
1884	1	3	-5,2	-4,3	-4,8			3				1
1884	1	4	-5,0	-3,9	-4,5			3				1
1884	1	5	-3,8	-2,1	-3,0			3				
1884	1	6	-2,5	0,4	-1,1			2				
1884	1	7	0,8	7,8	4,3			2				
1884	1	8	3,3	6,6	5,0	4,46	10,1	2	1			
1884	1	9	0,7	2,0	1,4			2				1
1884	1	10	-1,9	0,2	-0,9			2				1
1884	1	11	0,2	6,5	3,4			2				
1884	1	12	0,2	2,6	1,4			2				
1884	1	13	-0,4	2,0	0,8			2				
1884	1	14	-3,2	0,3	-1,5	1,58	3,6	2	2			
1884	1	15	-1,5	0,2	-0,7			3				
1884	1	16	-1,0	2,6	0,8			2				
1884	1	17	1,0	3,8	2,4			2				
1884	1	18	1,2	2,0	1,6	0,32	0,7	3	1			
1884	1	19	-3,3	0,0	-1,7			2				
1884	1	20	-0,3	1,2	0,5	0,64	1,4	3	2			
1884	1	21	0,7	2,2	1,5			3				
1884	1	22	0,5	4,4	2,5			2				
1884	1	23	-0,2	6,5	3,2			2				
1884	1	24	0,6	9,5	5,1			2				
1884	1	25	3,0	4,8	3,9	2,32	5,2	2	1			
1884	1	26	0,0	2,1	1,1	0,40	0,9	3	1			
1884	1	27	0,2	3,1	1,7			3				1
1884	1	28	2,8	4,5	3,7	0,60	1,4	2	1			
1884	1	29	1,8	5,8	3,8			2				
1884	1	30	1,2	8,4	4,8			2				
1884	1	31	1,5	10,6	6,1			2				
SRED-SUMA			-0,66	2,72	1,03	10,32	23,3	0	5	0	0	7
MAX			3,3	10,6	6,1	4,46	10,1	20	2			
MIN			-6,6	-4,3	-4,9			11	0			
1884	2	1	1,6	11,9	6,8			1				
1884	2	2	2,8	12,0	7,4			2				
1884	2	3	4,6	9,1	6,9	0,82	1,8	2	1			
1884	2	4	2,2	6,4	4,3			2				
1884	2	5	3,4	7,5	5,5			2				
1884	2	6	4,0	11,7	7,9			2				
1884	2	7	1,0	11,2	6,1			2				
1884	2	8	-1,2	9,3	4,1			2				1

1884	2	9	1,2	8,8	5,0			1				1
1884	2	10	3,0	10,4	6,7			2				
1884	2	11	2,5	7,5	5,0			1				
1884	2	12	1,5	8,4	5,0			1				
1884	2	13	2,0	2,8	2,4	4,50	10,2	3	2			
1884	2	14	0,5	3,5	2,0			3				
1884	2	15	0,0	5,8	2,9			2				
1884	2	16	-1,5	2,0	0,3			1				
1884	2	17	-4,0	0,0	-2,0			2				
1884	2	18	-5,8	1,0	-2,4			1				
1884	2	19	-5,2	2,4	-1,4			1				
1884	2	20	-5,0	5,0	0,0			1				
1884	2	21	-5,0	6,4	0,7			1				
1884	2	22	-4,0	9,1	2,6			1				
1884	2	23	1,0	12,7	6,9			1				
1884	2	24	2,7	14,0	8,4			1				
1884	2	25	4,3	15,2	9,8			1				
1884	2	26	4,6	6,0	5,3	2,78	6,3	3	1			
1884	2	27	2,4	7,7	5,1			2				
1884	2	28	0,0	5,5	2,8			2				
1884	2	29	-1,7	9,6	4,0			1				
SRED-SUMA			0,41	7,69	4,05	8,10	18,3	14	2	0	0	2
MAX			4,6	15,2	9,8	4,50	10,2	12	1			
MIN			-5,8	0,0	-2,4			3	0			
1884	3	1	1,6	10,0	5,8			2				
1884	3	2	6,6	9,4	8,0	0,20	0,5	2	1			
1884	3	3	4,6	8,0	6,3			3				
1884	3	4	1,5	3,2	2,4			2				
1884	3	5	-1,0	5,2	2,1			2				
1884	3	6	-4,8	6,3	0,8			1				
1884	3	7	-2,5	5,5	1,5			2				
1884	3	8	-2,4	9,0	3,3			2				
1884	3	9	3,0	10,1	6,6			2				
1884	3	10	3,6	11,6	7,6			2				
1884	3	11	2,6	15,3	9,0			2				
1884	3	12	9,8	15,5	12,7			2				
1884	3	13	3,2	8,2	5,7			2				
1884	3	14	1,7	11,1	6,4			2				
1884	3	15	2,0	12,7	7,4			2				
1884	3	16	3,0	11,1	7,1			2				
1884	3	17	-0,7	12,5	5,9			1				
1884	3	18	-1,2	13,5	6,2			1				
1884	3	19	3,6	18,1	10,9			2				
1884	3	20	8,4	21,8	15,1			2				
1884	3	21	8,3	17,8	13,1	5,36	12,1	1	1			
1884	3	22	9,8	13,5	11,7	2,00	4,5	2	1			
1884	3	23	6,2	7,1	6,7	0,26	0,6	3	1			
1884	3	24	4,5	5,0	4,8	9,62	21,7	3	1			
1884	3	25	4,7	9,5	7,1			2				
1884	3	26	4,6	6,8	5,7	2,48	5,6	2	1			
1884	3	27	5,0	11,2	8,1			2				
1884	3	28	2,7	12,2	7,5			2				
1884	3	29	9,1	12,5	10,8			2				
1884	3	30	8,8	15,2	12,0			2				
1884	3	31	7,6	14,6	11,1			2				
SRED-SUMA			3,67	11,08	7,38	19,92	44,9	4	6	0	0	0
MAX			9,8	21,8	15,1	9,62	21,7	24	0			
MIN			-4,8	3,2	0,8			3	0			
1884	4	1	7,8	15,4	11,6			2				
1884	4	2	6,4	15,5	11,0			1				

1884	4	3	6,5	11,4	9,0			2				
1884	4	4	0,2	10,3	5,3			1				
1884	4	5	0,0	11,4	5,7			1				
1884	4	6	3,8	15,2	9,5			1				
1884	4	7	4,4	16,4	10,4	2,20	5,0	2	1			
1884	4	8	7,6	9,3	8,5	0,60	1,4	3	1			
1884	4	9	7,1	8,5	7,8	0,24	0,5	2	1			
1884	4	10	8,3	15,0	11,7			2				
1884	4	11	10,0	16,5	13,3	0,86	1,9	2	1			
1884	4	12	10,6	14,8	12,7	1,40	3,2	2	1	1		
1884	4	13	9,2	17,7	13,5			2				
1884	4	14	13,3	21,6	17,5			2				
1884	4	15	13,7	21,2	17,5			2				
1884	4	16	13,0	19,2	16,1	0,66	1,5	2	1			
1884	4	17	9,7	21,0	15,4	0,10	0,2	2	1	1		
1884	4	18	12,0	20,7	16,4			2				
1884	4	19	14,4	16,0	15,2	1,94	4,4	2	1	1		
1884	4	20	8,8	12,7	10,8	3,91	8,8	2	1			
1884	4	21	10,1	15,0	12,6	2,40	5,4	2	1			
1884	4	22	10,8	15,6	13,2			2				
1884	4	23	13,2	18,2	15,7	2,00	4,5	2	1	1		
1884	4	24	9,8	14,0	11,9	1,30	2,9	2	1			
1884	4	25	12,2	18,5	15,4	9,96	22,5	2	1			
1884	4	26	9,4	15,2	12,3	2,90	6,5	2	1			
1884	4	27	9,8	16,2	13,0	0,90	2,0	2	1			
1884	4	28	10,8	11,5	11,2	9,02	20,3	3	1			
1884	4	29	8,2	11,5	9,9	1,18	2,7	3	1			
1884	4	30	9,0	14,8	11,9	0,14	0,3	2	1			
SRED-SUMA			9,00	15,34	12,17	41,71	94,1	4	18	4	0	0
MAX			14,4	21,6	17,5	9,96	22,5	23	0			
MIN			0,0	8,5	5,3			3	0			
1884	5	1	7,1	15,0	11,1			2				
1884	5	2	8,5	16,3	12,4	1,00	2,3	2	1			
1884	5	3	11,2	13,7	12,5			2				
1884	5	4	14,4	22,0	18,2	0,08	0,2	1	1			
1884	5	5	15,2	22,5	18,9			2				
1884	5	6	13,8	23,3	18,6	15,00	33,8	2	1	1		
1884	5	7	15,0	20,2	17,6	17,21	38,8	2	1	1		
1884	5	8	12,8	15,5	14,2			2				
1884	5	9	13,4	18,8	16,1			2				
1884	5	10	14,8	20,6	17,7			2				
1884	5	11	12,5	22,2	17,4			2				
1884	5	12	13,8	23,3	18,6			2				
1884	5	13	11,0	23,2	17,1			1				
1884	5	14	15,0	24,0	19,5			2				
1884	5	15	16,7	25,2	21,0			2				
1884	5	16	15,1	19,8	17,5			2				
1884	5	17	12,5	20,4	16,5			2				
1884	5	18	15,0	25,0	20,0			2				
1884	5	19	18,0	27,0	22,5			1				
1884	5	20	18,5	27,2	22,9			1				
1884	5	21	17,8	27,6	22,7			1				
1884	5	22	17,2	20,5	18,9			2				
1884	5	23	10,6	18,2	14,4			2				
1884	5	24	12,5	21,0	16,8			2				
1884	5	25	13,0	23,2	18,1			1				
1884	5	26	14,0	19,2	16,6			2				
1884	5	27	10,1	16,5	13,3			2				
1884	5	28	10,5	14,8	12,7	1,00	2,3	2	1			
1884	5	29	10,5	19,1	14,8			2				1
1884	5	30	12,5	18,0	15,3			2				

1884	5	31	10,7	24,3	17,5			2				
SRED-SUMA			13,35	20,89	17,12	34,29	77,4	6	5	2	0	1
MAX			18,5	27,6	22,9	17,21	38,8	25	0			
MIN			7,1	13,7	11,1			0	0			
1884	6	1	16,9	25,2	21,1	1,53	3,5	2	1			
1884	6	2	17,5	25,2	21,4	1,41	3,2	2	1			
1884	6	3	17,0	25,4	21,2			2				
1884	6	4	20,7	23,1	21,9	2,02	4,6	2	1			
1884	6	5	17,0	23,2	20,1	0,56	1,3	2	1			
1884	6	6	16,4	23,2	19,8	4,82	10,9	2	1	1		
1884	6	7	15,1	20,9	18,0	0,84	1,9	2	1			
1884	6	8	14,5	22,7	18,6			2				
1884	6	9	16,5	24,1	20,3	5,02	11,3	2	1	1	1	
1884	6	10	14,9	20,6	17,8	7,02	15,8	2	1			
1884	6	11	13,4	14,5	14,0	1,04	2,3	3	1			
1884	6	12	14,1	18,8	16,5			2				
1884	6	13	14,6	23,4	19,0			2				
1884	6	14	15,5	22,5	19,0			2				
1884	6	15	16,0	22,8	19,4	1,24	2,8	2	1	1		1
1884	6	16	14,6	22,0	18,3	14,86	33,5	2	1	1	1	
1884	6	17	13,8	15,0	14,4	4,64	10,5	2	1			
1884	6	18	12,0	16,6	14,3			2				
1884	6	19	11,5	17,9	14,7	0,16	0,4	2	1			
1884	6	20	10,7	13,6	12,2	0,94	2,1	3	1			
1884	6	21	14,1	20,5	17,3			2				
1884	6	22	13,0	16,0	14,5	0,90	2,0	2	1			
1884	6	23	14,4	20,0	17,2			2				
1884	6	24	15,3	22,0	18,7			2				
1884	6	25	16,6	22,6	19,6	0,40	0,9	2	1			
1884	6	26	17,5	22,0	19,8	3,20	7,2	2	1			
1884	6	27	17,6	25,0	21,3			2				
1884	6	28	18,1	22,0	20,1	8,08	18,2	2	1	1		
1884	6	29	13,5	17,0	15,3			2				
1884	6	30	12,6	14,7	13,7	3,76	8,5	3	1			
SRED-SUMA			15,18	20,75	17,97	62,44	140,9	0	19	5	2	1
MAX			20,7	25,4	21,9	14,86	33,5	27	0			
MIN			10,7	13,6	12,2			3	0			
1884	7	1	15,8	22,0	18,9	2,44	5,5	2	1			
1884	7	2	15,2	22,3	18,8	1,06	2,4	2	1			
1884	7	3	17,1	24,0	20,6	0,63	1,4	2	1			
1884	7	4	17,2	25,0	21,1			2				
1884	7	5	17,2	26,8	22,0			2				
1884	7	6	17,2	25,2	21,2	1,11	2,5	2	1			
1884	7	7	20,0	27,2	23,6	0,26	0,6	2	1	1		
1884	7	8	20,0	25,4	22,7			2				
1884	7	9	18,8	24,8	21,8	1,10	2,5	2	1			
1884	7	10	16,3	26,2	21,3			2				
1884	7	11	20,6	26,0	23,3	2,02	4,6	2	1	1		
1884	7	12	19,4	26,0	22,7			2				
1884	7	13	18,5	27,7	23,1			2				
1884	7	14	19,5	29,7	24,6			2				
1884	7	15	22,2	29,4	25,8			2				
1884	7	16	21,5	31,5	26,5			1				
1884	7	17	23,8	33,2	28,5			1				
1884	7	18	24,6	34,2	29,4			1				
1884	7	19	25,2	32,2	28,7			2				
1884	7	20	23,5	25,2	24,4	13,22	29,8	2	1	1		
1884	7	21	17,1	17,1	17,1	2,67	6,0	2	1			
1884	7	22	14,1	17,3	15,7			2				
1884	7	23	14,8	21,5	18,2			2				

1884	7	24	16,0	23,3	19,7			1				
1884	7	25	19,0	26,5	22,8			1				
1884	7	26	19,8	26,0	22,9	4,72	10,6	2	1	1		
1884	7	27	15,6	20,6	18,1			2				
1884	7	28	13,3	21,9	17,6			1				
1884	7	29	17,6	18,0	17,8	20,88	47,1	2	1	1		
1884	7	30	17,1	18,1	17,6	22,11	49,9	2	1			
1884	7	31	17,1	21,1	19,1	7,11	16,0	1	1			
SRED-SUMA			18,55	25,01	21,78	79,33	179,0	7	13	5	0	0
MAX			25,2	34,2	29,4	22,11	49,9	24	0			
MIN			13,3	17,1	15,7			0	0			
1884	8	1	15,0	21,5	18,3			1				
1884	8	2	14,5	27,0	20,8			1				
1884	8	3	22,0	29,5	25,8			2				
1884	8	4	21,0	31,5	26,3			1				
1884	8	5	22,0	27,0	24,5			1				
1884	8	6	19,8	27,4	23,6			1				
1884	8	7	19,8	26,3	23,1			2				
1884	8	8	19,2	26,8	23,0			2				
1884	8	9	20,2	25,8	23,0	11,36	25,6	2	1			
1884	8	10	20,5	27,1	23,8			1				
1884	8	11	18,8	26,2	22,5			1				
1884	8	12	18,8	25,0	21,9			1				
1884	8	13	18,2	23,8	21,0	0,10	0,2	2	1	1		
1884	8	14	17,8	23,2	20,5			1				
1884	8	15	18,5	22,6	20,6	1,36	3,1	2	1			
1884	8	16	18,0	18,2	18,1	7,60	17,1	3	1			
1884	8	17	15,2	17,2	16,2	4,52	10,2	2	1			
1884	8	18	13,6	20,5	17,1			1				
1884	8	19	12,4	21,8	17,1			1				
1884	8	20	16,0	23,4	19,7	6,50	14,7	2	1			
1884	8	21	17,4	20,0	18,7	0,56	1,3	2	1			
1884	8	22	16,4	22,2	19,3			2				
1884	8	23	14,2	22,0	18,1			1				
1884	8	24	15,4	21,0	18,2			2				
1884	8	25	15,0	21,1	18,1	0,44	1,0	1	1			
1884	8	26	13,5	22,2	17,9	7,30	16,5	1	1			
1884	8	27	18,8	22,6	20,7	6,80	15,3	2	1	1		
1884	8	28	16,0	16,3	16,2			2		1		
1884	8	29	12,8	16,5	14,7			2				
1884	8	30	12,0	19,0	15,5			2				
1884	8	31	14,3	19,6	17,0			2				
SRED-SUMA			17,00	23,04	20,02	46,54	105,0	14	10	3	0	0
MAX			22,0	31,5	26,3	11,36	25,6	16	0			
MIN			12,0	16,3	14,7			1	0			
1884	9	1	14,2	22,5	18,4			2				
1884	9	2	14,2	24,2	19,2			1				
1884	9	3	14,8	25,1	20,0			1				
1884	9	4	19,5	26,0	22,8			2				
1884	9	5	20,0	24,6	22,3	1,40	3,2	2	1			
1884	9	6	14,1	18,6	16,4			2				
1884	9	7	12,6	19,1	15,9			2				
1884	9	8	11,0	19,2	15,1			2				
1884	9	9	14,2	15,0	14,6	4,30	9,7	2	1			
1884	9	10	14,1	16,7	15,4	2,36	5,3	2	1			
1884	9	11	14,4	19,3	16,9			2				
1884	9	12	10,6	20,2	15,4			2				
1884	9	13	14,1	21,0	17,6			1				
1884	9	14	13,3	21,5	17,4			1				
1884	9	15	12,1	22,2	17,2			1				

1884	9	16	12,5	22,8	17,7			1				
1884	9	17	12,4	21,7	17,1			1				
1884	9	18	11,8	21,8	16,8			2				
1884	9	19	13,8	22,2	18,0			1				
1884	9	20	16,0	20,0	18,0	1,35	3,0	2	1			
1884	9	21	14,6	20,6	17,6			1				1
1884	9	22	14,2	22,5	18,4			2				
1884	9	23	17,7	24,9	21,3			1				
1884	9	24	16,8	23,0	19,9			2				
1884	9	25	16,6	21,5	19,1			3				
1884	9	26	16,4	17,4	16,9	3,00	6,8	3	1			
1884	9	27	15,1	18,5	16,8			2				
1884	9	28	12,5	16,7	14,6			2				
1884	9	29	9,5	17,5	13,5			1				
1884	9	30	8,6	17,0	12,8			1				
SRED-SUMA			14,06	20,78	17,42	12,41	28,0	12	5	0	0	1
MAX			20,0	26,0	22,8	4,30	9,7	16	0			
MIN			8,6	15,0	12,8			2	0			
1884	10	1	8,8	16,7	12,8			1				
1884	10	2	8,5	17,2	12,9			1				
1884	10	3	9,8	13,4	11,6			3				
1884	10	4	10,5	11,7	11,1	1,78	4,0	3	1			
1884	10	5	10,5	14,0	12,3	5,02	11,3	3	1			
1884	10	6	14,4	17,6	16,0			2				
1884	10	7	15,1	17,8	16,5			2				
1884	10	8	13,9	16,5	15,2	3,88	8,8	2	1			
1884	10	9	13,5	18,0	15,8	0,92	2,1	2	1			
1884	10	10	12,5	18,0	15,3			2				
1884	10	11	14,1	17,0	15,6	6,68	15,1	2	1			
1884	10	12	9,2	12,4	10,8			3				
1884	10	13	9,7	12,4	11,1	3,70	8,3	3	1			
1884	10	14	8,8	12,4	10,6			2				
1884	10	15	8,8	12,8	10,8			2				
1884	10	16	8,7	13,5	11,1	0,15	0,3	2	1			
1884	10	17	9,1	14,6	11,9			1				
1884	10	18	10,5	11,1	10,8	0,55	1,2	3	1			
1884	10	19	5,8	10,8	8,3			2				
1884	10	20	5,5	13,5	9,5			1				
1884	10	21	9,3	11,7	10,5	0,86	1,9	2	1			
1884	10	22	4,3	9,6	7,0			2				
1884	10	23	4,8	7,0	5,9	2,10	4,7	2	1			
1884	10	24	10,3	12,8	11,6	0,74	1,7	3	1			
1884	10	25	8,8	11,6	10,2			1				1
1884	10	26	4,0	13,1	8,6			1				
1884	10	27	10,7	14,5	12,6	0,10	0,2	2	1			
1884	10	28	5,2	10,0	7,6			2				
1884	10	29	3,5	13,2	8,4			1				
1884	10	30	5,9	12,4	9,2			1				
1884	10	31	6,5	13,5	10,0			1				
SRED-SUMA			9,06	13,57	11,32	26,48	59,7	9	12	0	0	1
MAX			15,1	18,0	16,5	6,68	15,1	15	0			
MIN			3,5	7,0	5,9			7	0			
1884	11	1	6,4	12,8	9,6			1				
1884	11	2	7,8	11,8	9,8			2				
1884	11	3	5,8	10,5	8,2			3				
1884	11	4	6,6	11,6	9,1			2				
1884	11	5	6,2	12,5	9,4			2				
1884	11	6	5,7	10,0	7,9			2				1
1884	11	7	2,8	7,6	5,2			2				1
1884	11	8	2,7	4,4	3,6			3				1

1884	11	9	2,5	3,2	2,9			3				1
1884	11	10	3,2	4,4	3,8			3				1
1884	11	11	4,4	5,8	5,1			3				
1884	11	12	1,1	7,2	4,2			2				
1884	11	13	1,1	3,8	2,5	3,30	7,4	3	2			
1884	11	14	0,2	2,6	1,4	0,60	1,4	2	2			
1884	11	15	-1,1	-0,9	-1,0	1,56	3,5	3	2			
1884	11	16	-0,5	2,2	0,9			2				
1884	11	17	1,7	6,0	3,9			2				
1884	11	18	-1,6	3,2	0,8			2				
1884	11	19	-0,2	1,0	0,4	2,66	6,0	3	2			
1884	11	20	-1,2	1,3	0,1			3				1
1884	11	21	-6,6	-5,4	-6,0			3				1
1884	11	22	-5,2	-1,2	-3,2	2,06	4,6	3	2			1
1884	11	23	-2,8	-2,2	-2,5	0,60	1,4	3	2			
1884	11	24	-3,8	-1,7	-2,8			3				
1884	11	25	-7,0	-1,2	-4,1			1				
1884	11	26	-2,8	-0,4	-1,6			1				
1884	11	27	-5,0	0,4	-2,3			1				
1884	11	28	-3,3	1,0	-1,2			1				
1884	11	29	0,0	6,4	3,2			2				
1884	11	30	5,2	7,5	6,4	3,30	7,4	3	1			
SRED-SUMA			0,74	4,14	2,44	14,08	31,8	5	1	0	0	8
MAX			7,8	12,8	9,8	3,30	7,4	11	6			
MIN			-7,0	-5,4	-6,0			14	0			
1884	12	1	-5,2	-1,8	-3,5	3,80	8,6	1	2			
1884	12	2	-8,5	-5,8	-7,2			1				
1884	12	3	-6,2	-3,5	-4,9			3				
1884	12	4	-8,2	1,2	-3,5			2				
1884	12	5	-3,4	2,0	-0,7			3				
1884	12	6	0,8	2,5	1,7			2				
1884	12	7	-1,7	2,7	0,5			2				
1884	12	8	-1,0	5,5	2,3			1				
1884	12	9	-1,0	6,5	2,8			1				
1884	12	10	0,7	2,8	1,8	2,20	5,0	3	1			
1884	12	11	0,0	4,8	2,4			2				
1884	12	12	2,3	5,5	3,9			3				
1884	12	13	4,4	10,0	7,2			2				
1884	12	14	2,0	7,6	4,8			1				
1884	12	15	0,0	7,0	3,5			2				
1884	12	16	2,1	9,5	5,8			1				
1884	12	17	3,0	8,7	5,9			2				
1884	12	18	4,4	10,5	7,5			2				
1884	12	19	2,3	4,4	3,4			2				
1884	12	20	2,1	4,5	3,3			2				
1884	12	21	2,2	4,6	3,4			3				
1884	12	22	3,5	7,4	5,5	3,00	6,8	3	1			1
1884	12	23	3,4	4,8	4,1			3				1
1884	12	24	3,2	6,2	4,7	0,20	0,5	3	1			1
1884	12	25	2,5	4,0	3,3			3				
1884	12	26	1,8	5,0	3,4	0,28	0,6	3	1			
1884	12	27	2,8	3,6	3,2			3				
1884	12	28	2,5	3,4	3,0			3				
1884	12	29	2,8	7,2	5,0			2				
1884	12	30	2,6	7,2	4,9			2				
1884	12	31	3,2	5,8	4,5			1				
SRED-SUMA			0,63	4,64	2,63	9,48	21,4	7	4	0	0	3
MAX			4,4	10,5	7,5	3,80	8,6	12	1			
MIN			-8,5	-5,8	-7,2			12	0			
1885	1	1	0,0	2,0	1,0			3				

1885	1	2	-2,5	0,4	-1,1			1				
1885	1	3	-3,0	0,2	-1,4			2				
1885	1	4	-2,6	3,3	0,4			2				
1885	1	5	-5,0	0,4	-2,3			2				
1885	1	6	-3,5	2,1	-0,7			2				
1885	1	7	-5,7	-2,0	-3,9			3				
1885	1	8	-3,6	-1,0	-2,3			3				1
1885	1	9	-4,0	-1,2	-2,6			3				1
1885	1	10	-4,4	1,3	-1,6			2				
1885	1	11	0,0	4,6	2,3			2				
1885	1	12	2,5	6,6	4,6			3				
1885	1	13	0,5	4,5	2,5			3				
1885	1	14	3,8	8,5	6,2			2				
1885	1	15	1,5	9,3	5,4			2				
1885	1	16	2,2	7,0	4,6			2				
1885	1	17	0,0	4,0	2,0			2				
1885	1	18	-2,5	2,4	-0,1			1				
1885	1	19	-7,3	-5,0	-6,2	0,10	0,2	3	2			
1885	1	20	-5,4	-4,8	-5,1	3,00	6,8	2	2			
1885	1	21	-5,8	-2,6	-4,2			3				
1885	1	22	-3,8	-1,5	-2,7	0,04	0,1	3	2			
1885	1	23	-3,0	-1,2	-2,1	2,01	4,5	3	2			
1885	1	24	-4,8	-2,8	-3,8			3				
1885	1	25	-2,0	-1,2	-1,6			3				
1885	1	26	-5,5	-0,4	-3,0			2				
1885	1	27	-4,5	0,2	-2,2			2				
1885	1	28	-7,0	-1,3	-4,2			2				1
1885	1	29	-9,0	1,6	-3,7			2				1
1885	1	30	-5,7	3,6	-1,1			2				1
1885	1	31	-4,8	7,4	1,3			1				
SRED-SUMA			-3,06	1,43	-0,81	5,15	11,6	3	0	0	0	5
MAX			3,8	9,3	6,2	3,00	6,8	16	4			
MIN			-9,0	-5,0	-6,2			12	0			
1885	2	1	1,5	8,7	5,1			2				
1885	2	2	2,0	8,0	5,0			3				
1885	2	3	2,3	6,9	4,6			2				
1885	2	4	3,5	6,2	4,9	1,00	2,3	3	1			
1885	2	5	1,8	11,1	6,5			1				
1885	2	6	4,3	5,5	4,9	1,04	2,3	3	1			
1885	2	7	3,4	6,2	4,8			3				
1885	2	8	0,7	2,3	1,5			3				
1885	2	9	-0,4	4,2	1,9			3				
1885	2	10	-1,7	1,3	-0,2			3				
1885	2	11	-0,3	4,1	1,9			2				
1885	2	12	-0,5	1,8	0,7			2				
1885	2	13	-2,3	-0,3	-1,3	0,45	1,0	3	2			
1885	2	14	-0,4	1,8	0,7			2				
1885	2	15	-2,1	6,2	2,1			1				
1885	2	16	-2,3	9,3	3,5			2				
1885	2	17	2,8	12,2	7,5			2				
1885	2	18	5,1	14,3	9,7			2				
1885	2	19	8,2	9,6	8,9	2,54	5,7	2	1			
1885	2	20	3,3	13,6	8,5			2				
1885	2	21	11,0	17,2	14,1	0,20	0,5	2	1	1		
1885	2	22	1,7	2,5	2,1	7,50	16,9	3	1			
1885	2	23	-2,4	4,0	0,8			2				
1885	2	24	0,7	6,2	3,5			2				
1885	2	25	-0,5	6,7	3,1			1				
1885	2	26	-1,4	7,3	3,0			1				
1885	2	27	0,3	8,5	4,4			2				
1885	2	28	-0,2	5,0	2,4			2				

SRED-SUMA			1,36	6,80	4,08	12,73	28,7	4	5	1	0	0
MAX			11,0	17,2	14,1	7,50	16,9	15	1			
MIN			-2,4	-0,3	-1,3			9	0			
1885	3	1	-0,3	7,0	3,4			1				
1885	3	2	-1,4	7,0	2,8			1				
1885	3	3	0,9	9,4	5,2			2				
1885	3	4	2,4	9,7	6,1	0,20	0,5	2	1			
1885	3	5	8,5	14,5	11,5	1,34	3,0	2	1			
1885	3	6	12,7	18,5	15,6			3				
1885	3	7	12,9	17,7	15,3	3,03	6,8	2	1			
1885	3	8	13,8	18,5	16,2			2				
1885	3	9	14,5	21,1	17,8			1				
1885	3	10	11,0	15,0	13,0	1,68	3,8	3	1			
1885	3	11	1,2	5,5	3,4			2				
1885	3	12	-0,2	1,4	0,6	1,70	3,8	3	2			
1885	3	13	1,5	5,6	3,6			3				
1885	3	14	-1,5	5,5	2,0			2				
1885	3	15	-3,4	7,0	1,8			2				
1885	3	16	2,9	8,4	5,7			2				
1885	3	17	1,5	12,4	7,0			2				
1885	3	18	1,4	16,2	8,8			2				
1885	3	19	6,5	17,7	12,1			2				
1885	3	20	6,8	11,8	9,3			2				
1885	3	21	3,4	14,8	9,1			1				
1885	3	22	7,8	9,3	8,6			2				
1885	3	23	3,7	9,7	6,7			2				
1885	3	24	7,0	13,8	10,4			2				
1885	3	25	8,5	13,5	11,0			2				
1885	3	26	7,9	14,7	11,3			1				
1885	3	27	3,8	16,7	10,3			1				
1885	3	28	7,4	18,6	13,0			2				
1885	3	29	6,9	19,1	13,0			2				
1885	3	30	9,7	17,5	13,6			2				
1885	3	31	8,1	15,0	11,6			2				
SRED-SUMA			5,35	12,66	9,01	7,95	17,9	6	4	0	0	0
MAX			14,5	21,1	17,8	3,03	6,8	21	1			
MIN			-3,4	1,4	0,6			4	0			
1885	4	1	9,7	14,1	11,9			2				
1885	4	2	5,7	14,6	10,2			2				
1885	4	3	7,5	15,1	11,3			2				
1885	4	4	9,0	11,5	10,3	0,34	0,8	3	1			
1885	4	5	7,1	12,5	9,8			2				
1885	4	6	7,2	14,5	10,9			2				
1885	4	7	9,7	18,5	14,1			2				
1885	4	8	12,8	19,5	16,2			2				
1885	4	9	13,7	16,0	14,9			2				
1885	4	10	12,0	15,0	13,5			2				
1885	4	11	8,5	17,3	12,9			2				
1885	4	12	10,0	17,2	13,6			2				
1885	4	13	10,3	17,2	13,8	10,10	22,8	2	1	1		
1885	4	14	7,4	12,8	10,1	0,15	0,3	2	1			
1885	4	15	5,5	15,5	10,5			2				
1885	4	16	9,3	20,0	14,7			2				
1885	4	17	12,0	12,0	12,0	0,34	0,8	2	1			
1885	4	18	8,8	16,0	12,4			3				
1885	4	19	11,0	12,8	11,9	1,74	3,9	2	1			
1885	4	20	6,6	17,1	11,9			1				
1885	4	21	8,5	18,5	13,5			2				
1885	4	22	12,1	24,2	18,2			1				
1885	4	23	10,2	24,8	17,5			1				

1885	4	24	16,1	23,3	19,7			1				
1885	4	25	10,4	24,5	17,5			1				
1885	4	26	13,7	25,0	19,4			1				
1885	4	27	12,8	25,9	19,4			1				
1885	4	28	17,2	25,3	21,3			1				
1885	4	29	16,5	27,8	22,2	0,50	1,1	2	1	1		
1885	4	30	16,0	21,6	18,8			2				
SRED-SUMA			10,58	18,34	14,46	13,17	29,7	8	6	2	0	0
MAX			17,2	27,8	22,2	10,10	22,8	20	0			
MIN			5,5	11,5	9,8			2	0			
1885	5	1	14,5	19,8	17,2	11,72	26,4	2	1	1		
1885	5	2	14,0	14,3	14,2	2,06	4,6	3	1			
1885	5	3	12,5	19,5	16,0			2				
1885	5	4	14,8	21,5	18,2			2				
1885	5	5	16,1	18,5	17,3	1,50	3,4	3	1	1		
1885	5	6	12,5	18,5	15,5			1				
1885	5	7	14,5	23,5	19,0			2				
1885	5	8	13,8	23,3	18,6			2				
1885	5	9	14,8	18,5	16,7	2,35	5,3	3	1	1		
1885	5	10	13,2	16,0	14,6			2				
1885	5	11	11,7	16,7	14,2			2				
1885	5	12	12,4	13,8	13,1			2				
1885	5	13	5,0	14,5	9,8			2				
1885	5	14	11,2	19,5	15,4	1,74	3,9	2	1			
1885	5	15	15,2	20,5	17,9	0,18	0,4	2	1			
1885	5	16	9,2	9,2	9,2	2,40	5,4	2	1	1		
1885	5	17	9,5	15,5	12,5			2				
1885	5	18	13,1	21,0	17,1			2				
1885	5	19	16,0	16,3	16,2	0,60	1,4	2	1		1	
1885	5	20	7,5	10,3	8,9	2,44	5,5	3	1			
1885	5	21	8,1	18,8	13,5			1				
1885	5	22	10,5	21,0	15,8			2				
1885	5	23	12,2	21,8	17,0			1				
1885	5	24	10,3	22,4	16,4			2				
1885	5	25	14,4	23,1	18,8	6,12	13,8	2	1	1		
1885	5	26	15,7	21,6	18,7			2				
1885	5	27	14,2	22,8	18,5			2				
1885	5	28	14,8	23,8	19,3			2				
1885	5	29	15,3	24,8	20,1			1				
1885	5	30	15,1	26,4	20,8			2				
1885	5	31	16,3	27,7	22,0			1				
SRED-SUMA			12,85	19,51	16,18	31,11	70,2	5	10	5	1	0
MAX			16,3	27,7	22,0	11,72	26,4	22	0			
MIN			5,0	9,2	8,9			4	0			
1885	6	1	17,5	25,5	21,5			2				
1885	6	2	14,8	16,2	15,5	1,84	4,2	3	1			
1885	6	3	11,7	18,2	15,0			2				
1885	6	4	13,0	21,4	17,2			2				
1885	6	5	15,0	24,3	19,7			2				
1885	6	6	14,5	25,8	20,2			1				
1885	6	7	16,8	27,5	22,2			2				
1885	6	8	22,2	29,2	25,7	0,70	1,6	2	1	1		
1885	6	9	18,0	27,0	22,5			1				
1885	6	10	22,0	29,2	25,6			1				
1885	6	11	22,2	29,3	25,8	3,42	7,7	2	1			
1885	6	12	15,5	16,0	15,8			3				
1885	6	13	14,2	22,6	18,4			1				
1885	6	14	11,6	24,2	17,9			1				
1885	6	15	18,1	28,1	23,1			1				
1885	6	16	20,3	30,4	25,4			1				

1885	6	17	22,2	31,5	26,9			2		1		
1885	6	18	22,5	30,6	26,6			2				
1885	6	19	21,8	25,6	23,7			2				
1885	6	20	19,0	24,6	21,8			2				
1885	6	21	18,1	26,2	22,2			2				
1885	6	22	14,0	15,0	14,5	4,66	10,5	3	1			
1885	6	23	11,0	15,1	13,1	0,60	1,4	3	1			
1885	6	24	14,1	15,4	14,8	5,98	13,5	3	1			
1885	6	25	16,2	22,5	19,4			2				
1885	6	26	15,8	26,3	21,1	4,52	10,2	2	1	1		
1885	6	27	17,1	23,8	20,5			2				
1885	6	28	18,0	26,3	22,2	2,90	6,5	2	1	1		
1885	6	29	20,5	27,6	24,1			1				
1885	6	30	21,1	29,4	25,3			1				
SRED-SUMA			17,29	24,49	20,89	24,62	55,5	9	8	4	0	0
MAX			22,5	31,5	26,9	5,98	13,5	16	0			
MIN			11,0	15,0	13,1			5	0			
1885	7	1	21,6	23,5	22,6	0,50	1,1	2	1			
1885	7	2	18,7	27,4	23,1			2				
1885	7	3	20,5	29,1	24,8			2		1		
1885	7	4	18,0	28,5	23,3			1				
1885	7	5	21,5	28,5	25,0			2				
1885	7	6	21,8	30,8	26,3	0,70	1,6	2	1	1		
1885	7	7	19,5	22,6	21,1	0,60	1,4	2	1	1		
1885	7	8	18,5	22,6	20,6	0,60	1,4	2	1			
1885	7	9	17,5	20,0	18,8	1,05	2,4	3	1	1		
1885	7	10	19,0	25,5	22,3	0,14	0,3	2	1			1
1885	7	11	18,8	26,1	22,5			2				1
1885	7	12	20,4	29,7	25,1			2		1		
1885	7	13	19,3	29,2	24,3	4,50	10,2	2	1	1		
1885	7	14	17,8	28,5	23,2			2				
1885	7	15	21,0	30,4	25,7			2				
1885	7	16	22,5	28,4	25,5			2		1		
1885	7	17	21,8	28,4	25,1			2				
1885	7	18	18,4	28,4	23,4			1				
1885	7	19	17,5	29,3	23,4			1				
1885	7	20	20,0	29,6	24,8			2				
1885	7	21	21,2	30,5	25,9			1				
1885	7	22	20,6	24,4	22,5	0,27	0,6	2	1			
1885	7	23	14,5	23,4	19,0			2				
1885	7	24	13,7	24,0	18,9			2				
1885	7	25	17,2	20,5	18,9			2				
1885	7	26	16,8	22,5	19,7	0,96	2,2	2	1			
1885	7	27	15,5	17,0	16,3	3,80	8,6	2	1			
1885	7	28	15,1	20,5	17,8	0,13	0,3	2	1			
1885	7	29	15,8	19,7	17,8	0,50	1,1	2	1			
1885	7	30	18,1	22,5	20,3			2				
1885	7	31	16,2	24,2	20,2			2				
SRED-SUMA			18,67	25,67	22,17	13,75	31,0	4	12	7	0	2
MAX			22,5	30,8	26,3	4,50	10,2	26	0			
MIN			13,7	17,0	16,3			1	0			
1885	8	1	19,5	26,0	22,8			1				
1885	8	2	20,2	25,2	22,7			2				
1885	8	3	20,8	24,5	22,7	1,60	3,6	2	1			
1885	8	4	20,8	24,5	22,7			2				
1885	8	5	18,4	26,5	22,5			2				
1885	8	6	21,0	25,5	23,3	0,80	1,8	1	1			
1885	8	7	22,0	29,6	25,8			1				
1885	8	8	24,1	32,4	28,3	0,16	0,4	2	1	1		
1885	8	9	19,5	24,7	22,1			2				

1885	8	10	15,0	25,0	20,0			2				
1885	8	11	17,0	24,7	20,9			1				
1885	8	12	18,5	27,6	23,1			1				
1885	8	13	21,7	29,2	25,5			2				
1885	8	14	19,8	26,4	23,1	2,44	5,5	2	1			
1885	8	15	18,0	18,6	18,3	2,77	6,2	2	1			
1885	8	16	15,1	22,2	18,7			2				
1885	8	17	11,5	21,9	16,7			1				
1885	8	18	13,3	23,6	18,5			1				
1885	8	19	14,6	15,0	14,8	9,34	21,1	3	1			
1885	8	20	14,7	20,1	17,4			2		1		
1885	8	21	16,5	24,2	20,4	1,00	2,3	2	1			
1885	8	22	15,7	20,7	18,2	1,60	3,6	2	1			
1885	8	23	18,3	22,2	20,3			2				
1885	8	24	17,0	22,5	19,8	2,14	4,8	2	1			
1885	8	25	14,5	20,4	17,5			2				
1885	8	26	13,4	22,1	17,8			1				
1885	8	27	15,6	23,7	19,7			1				
1885	8	28	17,0	25,5	21,3			1				
1885	8	29	22,5	30,0	26,3			2				
1885	8	30	21,5	29,1	25,3	0,40	0,9	2	1			
1885	8	31	20,0	23,2	21,6			2				
SRED-SUMA			17,98	24,41	21,20	22,25	50,2	10	10	2	0	0
MAX			24,1	32,4	28,3	9,34	21,1	20	0			
MIN			11,5	15,0	14,8			1	0			
1885	9	1	13,5	14,5	14,0	10,55	23,8	3	1			
1885	9	2	13,7	15,5	14,6	3,80	8,6	2	1			
1885	9	3	10,0	18,2	14,1			1				
1885	9	4	10,8	22,0	16,4			2				
1885	9	5	14,3	24,4	19,4	0,08	0,2	2	1	1		
1885	9	6	15,3	21,0	18,2			2				1
1885	9	7	13,4	23,2	18,3			1				
1885	9	8	16,6	26,8	21,7			1				
1885	9	9	18,6	22,7	20,7			2				
1885	9	10	14,8	18,8	16,8	10,94	24,7	2	1			
1885	9	11	13,0	19,3	16,2			1				
1885	9	12	14,7	15,4	15,1	6,86	15,5	3	1			
1885	9	13	12,0	17,2	14,6			2				
1885	9	14	10,8	20,0	15,4			2				
1885	9	15	13,2	22,6	17,9			1				
1885	9	16	12,8	25,5	19,2			1				
1885	9	17	15,7	25,8	20,8			1				
1885	9	18	17,4	26,7	22,1			1				
1885	9	19	15,5	25,4	20,5			1				
1885	9	20	19,3	25,8	22,6			1				
1885	9	21	18,0	24,5	21,3			1				
1885	9	22	16,0	23,6	19,8			2				
1885	9	23	14,5	20,5	17,5			1				
1885	9	24	11,1	23,6	17,4			1				
1885	9	25	15,5	25,5	20,5			1				
1885	9	26	20,6	26,2	23,4			1				
1885	9	27	21,2	27,6	24,4			2				
1885	9	28	22,5	28,8	25,7			2				
1885	9	29	21,4	23,3	22,4	3,60	8,1	2	1			
1885	9	30	10,5	16,2	13,4			2				
SRED-SUMA			15,22	22,35	18,79	35,83	80,8	15	6	1	0	1
MAX			22,5	28,8	25,7	10,94	24,7	13	0			
MIN			10,0	14,5	13,4			2	0			
1885	10	1	5,8	18,4	12,1			1				
1885	10	2	11,0	18,6	14,8			2				

1885	10	3	10,4	13,0	11,7	5,90	13,3	3	1			
1885	10	4	8,3	16,0	12,2			1				
1885	10	5	11,0	17,6	14,3			1				
1885	10	6	10,2	20,0	15,1			1				
1885	10	7	10,5	20,0	15,3			2				
1885	10	8	13,8	17,6	15,7	0,20	0,5	3	1			
1885	10	9	11,2	17,6	14,4			2				
1885	10	10	16,5	20,8	18,7	1,38	3,1	2	1			
1885	10	11	14,0	18,0	16,0			3				
1885	10	12	13,6	16,6	15,1			3				
1885	10	13	14,0	21,2	17,6			1				
1885	10	14	16,6	23,6	20,1			2				
1885	10	15	19,3	27,6	23,5			2				
1885	10	16	19,8	26,2	23,0			1				
1885	10	17	15,6	23,6	19,6			1				
1885	10	18	13,0	20,5	16,8			2				
1885	10	19	12,7	16,3	14,5			1				
1885	10	20	14,3	15,8	15,1	1,70	3,8	3	1			
1885	10	21	10,2	13,8	12,0	9,00	20,3	3	1	1		
1885	10	22	6,2	10,8	8,5	4,84	10,9	1	1			
1885	10	23	9,0	15,8	12,4			3				
1885	10	24	7,8	17,5	12,7			3				
1885	10	25	12,6	16,6	14,6			3				
1885	10	26	13,8	16,6	15,2	3,20	7,2	3	1			
1885	10	27	13,1	16,0	14,6	2,70	6,1	3	1			
1885	10	28	13,4	16,1	14,8	0,60	1,4	3	1			
1885	10	29	8,4	9,3	8,9	1,00	2,3	3	1			
1885	10	30	6,1	6,6	6,4	4,27	9,6	3	1			
1885	10	31	4,2	9,3	6,8			1				
SRED-SUMA			11,82	17,34	14,58	34,79	78,5	10	11	1	0	0
MAX			19,8	27,6	23,5	9,00	20,3	7	0			
MIN			4,2	6,6	6,4			14	0			
1885	11	1	9,0	15,8	12,4			1				
1885	11	2	8,7	14,6	11,7			2				
1885	11	3	9,5	12,2	10,9			3				
1885	11	4	10,4	14,6	12,5			1				
1885	11	5	11,2	14,6	12,9			2				
1885	11	6	11,6	13,4	12,5			3				
1885	11	7	11,6	14,0	12,8			3				
1885	11	8	7,0	9,0	8,0	2,18	4,9	3	1			
1885	11	9	7,0	10,0	8,5	0,75	1,7	3	1			
1885	11	10	5,8	7,7	6,8			3				
1885	11	11	1,5	6,6	4,1			2				
1885	11	12	3,8	6,2	5,0			3				
1885	11	13	1,8	8,0	4,9			1				
1885	11	14	2,2	5,1	3,7			3				
1885	11	15	3,1	12,8	8,0			1				
1885	11	16	5,6	6,1	5,9	5,30	12,0	3	1			
1885	11	17	0,5	1,5	1,0			3				
1885	11	18	0,9	2,9	1,9	1,16	2,6	3	2			
1885	11	19	1,0	5,1	3,1	1,12	2,5	3	1			1
1885	11	20	2,5	6,7	4,6			3				1
1885	11	21	4,8	5,0	4,9			3				
1885	11	22	3,6	7,3	5,5			2				
1885	11	23	5,6	14,8	10,2			2				
1885	11	24	7,7	12,3	10,0	0,15	0,3	3	1			
1885	11	25	6,6	7,5	7,1	2,05	4,6	3	1			
1885	11	26	5,8	9,6	7,7			2				1
1885	11	27	6,1	12,5	9,3			2				1
1885	11	28	8,1	11,5	9,8			2				
1885	11	29	10,5	12,5	11,5			3				

1885	11	30	11,0	13,8	12,4			3				
SRED-SUMA			6,15	9,79	7,97	12,71	28,7	4	6	0	0	4
MAX			11,6	15,8	12,9	5,30	12,0	8	1			
MIN			0,5	1,5	1,0			18	0			
1885	12	1	10,5	14,2	12,4	0,55	1,2	3	1			
1885	12	2	6,0	8,6	7,3			2				
1885	12	3	0,0	6,2	3,1			1				
1885	12	4	-0,6	8,6	4,0			1				
1885	12	5	3,8	12,7	8,3			2				
1885	12	6	12,0	17,0	14,5			2				
1885	12	7	7,9	8,1	8,0			3				1
1885	12	8	4,0	13,8	8,9	1,32	3,0	3	1			1
1885	12	9	-0,6	0,4	-0,1			3				
1885	12	10	-5,3	-4,0	-4,7	4,05	9,1	3	2			
1885	12	11	-5,2	-5,0	-5,1	4,00	9,0	3	2			
1885	12	12	-6,0	-5,0	-5,5			3				
1885	12	13	-7,3	-4,5	-5,9	0,60	1,4	2	2			
1885	12	14	-10,5	-7,0	-8,8	2,50	5,6	1	2			
1885	12	15	-10,3	-9,2	-9,8	2,00	4,5	3	2			
1885	12	16	-7,8	-6,4	-7,1	1,85	4,2	3	2			
1885	12	17	-6,5	-3,0	-4,8			3				
1885	12	18	0,2	1,0	0,6			3				
1885	12	19	-4,1	-2,2	-3,2			1				1
1885	12	20	-7,2	-5,7	-6,5			3				1
1885	12	21	-7,2	-6,7	-7,0			3				1
1885	12	22	-7,4	-6,5	-7,0	0,25	0,6	3	2			1
1885	12	23	-6,7	-4,8	-5,8			3				
1885	12	24	-5,0	-4,6	-4,8			2				
1885	12	25	-3,9	-2,1	-3,0			3				
1885	12	26	-5,6	-3,1	-4,4			3				
1885	12	27	-1,0	1,0	0,0	0,22	0,5	2	2			
1885	12	28	-9,3	-2,9	-6,1			1				
1885	12	29	-9,0	-2,4	-5,7			1				
1885	12	30	-10,2	-6,6	-8,4			2				
1885	12	31	-5,6	-2,2	-3,9	0,35	0,8	2	2			
SRED-SUMA			-3,16	-0,07	-1,62	17,69	39,9	6	2	0	0	6
MAX			12,0	17,0	14,5	4,05	9,1	8	9			
MIN			-10,5	-9,2	-9,8			17	0			
1886	1	1	-3,6	-0,8	-2,2	0,54	1,2	3	2			
1886	1	2	-2,2	-0,6	-1,4	0,50	1,1	3	2			
1886	1	3	-2,1	1,0	-0,6			3				
1886	1	4	-0,7	3,6	1,5			1				
1886	1	5	-5,0	5,2	0,1			2				
1886	1	6	5,8	5,8	5,8			3				
1886	1	7	7,7	9,1	8,4			2				
1886	1	8	8,3	12,6	10,5			2				
1886	1	9	9,4	12,6	11,0			2				
1886	1	10	0,5	2,8	1,7	1,60	3,6	3	2			
1886	1	11	-1,3	-1,0	-1,2	1,60	3,6	3	2			
1886	1	12	-2,2	-0,5	-1,4			3				
1886	1	13	-3,5	-1,8	-2,7			3				
1886	1	14	-5,0	-1,7	-3,4			2				
1886	1	15	-2,8	-1,7	-2,3			3				
1886	1	16	-2,0	-1,5	-1,8			2				
1886	1	17	-5,2	-2,2	-3,7	5,00	11,3	3	2			1
1886	1	18	-3,5	-1,0	-2,3	1,34	3,0	3	2			
1886	1	19	-0,9	1,2	0,2			1				
1886	1	20	2,5	3,6	3,1			1				
1886	1	21	1,4	2,0	1,7			3				
1886	1	22	1,9	6,6	4,3			2				

1886	1	23	6,4	8,0	7,2			2				
1886	1	24	7,5	10,5	9,0			2				
1886	1	25	1,8	11,6	6,7			2				
1886	1	26	2,4	11,5	7,0			2				
1886	1	27	5,6	14,0	9,8			2				
1886	1	28	5,6	13,2	9,4			2				
1886	1	29	4,6	5,6	5,1			2				
1886	1	30	3,7	5,9	4,8	1,72	3,9	2	1			
1886	1	31	3,0	4,6	3,8			2				
SRED-SUMA			1,23	4,46	2,84	12,30	27,7	3	1	0	0	1
MAX			9,4	14,0	11,0	5,00	11,3	16	6			
MIN			-5,2	-2,2	-3,7			12	0			
1886	2	1	2,0	8,8	5,4			2				
1886	2	2	3,7	6,0	4,9	2,10	4,7	2	1			
1886	2	3	1,7	4,6	3,2	0,50	1,1	2	2			
1886	2	4	-0,8	5,2	2,2			2				
1886	2	5	-1,0	-0,8	-0,9	0,64	1,4	3	2			
1886	2	6	-3,1	-1,7	-2,4	0,58	1,3	3	2			
1886	2	7	-3,3	3,5	0,1	3,40	7,7	1	2			
1886	2	8	-10,2	-3,9	-7,1			1				
1886	2	9	-6,6	-3,5	-5,1			3				
1886	2	10	-2,0	0,4	-0,8			2				
1886	2	11	-2,6	1,9	-0,4			3				
1886	2	12	-5,7	2,0	-1,9			2				
1886	2	13	0,0	3,1	1,6			2				
1886	2	14	-1,1	1,4	0,2			2				
1886	2	15	0,2	3,4	1,8			3				
1886	2	16	-0,3	2,4	1,1			2				
1886	2	17	0,0	3,7	1,9			2				
1886	2	18	0,0	3,5	1,8			2				
1886	2	19	0,7	3,5	2,1			3				
1886	2	20	1,1	5,0	3,1			2				
1886	2	21	-0,3	3,8	1,8			2				
1886	2	22	-2,8	3,6	0,4			2				
1886	2	23	1,1	2,8	2,0			3				
1886	2	24	-2,0	3,6	0,8			1				
1886	2	25	-1,5	3,5	1,0			1				
1886	2	26	-5,3	5,0	-0,2			1				
1886	2	27	-5,2	7,1	1,0			1				
1886	2	28	-2,5	0,0	-1,3			3				1
SRED-SUMA			-1,64	2,78	0,57	7,22	16,3	6	1	0	0	1
MAX			3,7	8,8	5,4	3,40	7,7	14	4			
MIN			-10,2	-3,9	-7,1			8	0			
1886	3	1	-6,5	-4,5	-5,5	5,50	12,4	3	2			
1886	3	2	-5,7	-2,5	-4,1	0,86	1,9	2	2			
1886	3	3	-3,8	3,7	0,0			3				
1886	3	4	0,7	0,7	0,7	0,86	1,9	2	2			
1886	3	5	-1,3	5,1	1,9			1				
1886	3	6	0,3	6,0	3,2			2				
1886	3	7	1,5	2,8	2,2			3				
1886	3	8	-2,0	-0,4	-1,2	7,26	16,4	3	2			
1886	3	9	-3,6	-2,2	-2,9	2,16	4,9	2	2			
1886	3	10	-4,0	-0,4	-2,2	0,30	0,7	2	2			
1886	3	11	-6,5	-2,0	-4,3			2				
1886	3	12	-12,0	-2,0	-7,0			1				
1886	3	13	-12,5	-0,5	-6,5			1				
1886	3	14	-2,2	3,1	0,5			2				
1886	3	15	2,2	4,4	3,3			2				
1886	3	16	4,1	9,2	6,7	0,46	1,0	2	1			
1886	3	17	3,0	5,9	4,5			3				

1886	3	18	2,8	5,2	4,0	0,40	0,9	3	1			
1886	3	19	0,7	6,0	3,4			2				
1886	3	20	-0,6	9,8	4,6			2				
1886	3	21	3,0	13,6	8,3			2				
1886	3	22	7,5	10,5	9,0	0,55	1,2	2	1			
1886	3	23	6,8	8,5	7,7	0,45	1,0	3	1			
1886	3	24	2,1	10,0	6,1			2				
1886	3	25	4,0	10,0	7,0			2				
1886	3	26	0,5	12,5	6,5			1				
1886	3	27	5,2	16,1	10,7			2				
1886	3	28	3,4	16,1	9,8			1				
1886	3	29	7,5	18,6	13,1			1				
1886	3	30	7,5	20,6	14,1	1,00	2,3	2	1			
1886	3	31	5,4	13,5	9,5			1				
SRED-SUMA			0,24	6,37	3,30	19,80	44,7	7	5	0	0	0
MAX			7,5	20,6	14,1	7,26	16,4	17	6			
MIN			-12,5	-4,5	-7,0			7	0			
1886	4	1	6,6	18,6	12,6			1				
1886	4	2	6,6	18,5	12,6			1				
1886	4	3	9,1	22,3	15,7			1				
1886	4	4	12,5	20,5	16,5			1				
1886	4	5	7,8	18,6	13,2			2				
1886	4	6	6,6	20,3	13,5			1				
1886	4	7	14,2	15,3	14,8	3,70	8,3	2	1			
1886	4	8	7,2	13,0	10,1			1				
1886	4	9	7,2	21,5	14,4			1				
1886	4	10	13,2	21,0	17,1			2				
1886	4	11	10,7	12,0	11,4			2				
1886	4	12	8,5	15,8	12,2			2				
1886	4	13	9,5	17,8	13,7	0,82	1,8	2	1			
1886	4	14	8,4	8,8	8,6	5,40	12,2	3	1			
1886	4	15	8,3	11,4	9,9	1,90	4,3	3	1			
1886	4	16	7,4	15,9	11,7			2				
1886	4	17	10,0	17,6	13,8			2				
1886	4	18	8,8	18,0	13,4			1				
1886	4	19	10,0	18,6	14,3			2				
1886	4	20	11,0	13,7	12,4	0,38	0,9	2	1	1		
1886	4	21	3,8	11,7	7,8			2				
1886	4	22	4,8	7,3	6,1	1,96	4,4	3	1			
1886	4	23	5,4	10,8	8,1			2				
1886	4	24	3,6	15,3	9,5			1				
1886	4	25	9,4	17,0	13,2			2				
1886	4	26	9,0	18,6	13,8			1				
1886	4	27	10,2	20,3	15,3			2				
1886	4	28	10,5	20,2	15,4			2				
1886	4	29	14,4	22,5	18,5	0,33	0,7	2	1			
1886	4	30	14,1	24,6	19,4			2				
SRED-SUMA			8,96	16,92	12,94	14,49	32,7	10	7	1	0	0
MAX			14,4	24,6	19,4	5,40	12,2	17	0			
MIN			3,6	7,3	6,1			3	0			
1886	5	1	15,2	19,5	17,4	2,05	4,6	2	1			
1886	5	2	12,5	13,2	12,9	16,22	36,6	3	1			
1886	5	3	7,6	8,3	8,0	7,50	16,9	3	1			
1886	5	4	6,1	7,0	6,6	5,20	11,7	3	1			
1886	5	5	5,0	8,0	6,5	0,92	2,1	2	1		1	
1886	5	6	2,4	5,8	4,1	3,00	6,8	2	1	1		
1886	5	7	2,8	8,0	5,4			2				
1886	5	8	4,0	10,6	7,3			2				
1886	5	9	7,1	13,5	10,3	0,15	0,3	2	1			
1886	5	10	11,0	18,2	14,6	0,25	0,6	2	1			

1886	5	11	13,8	20,3	17,1	1,08	2,4	2	1	1		
1886	5	12	14,0	20,3	17,2			1				
1886	5	13	13,8	22,7	18,3			1				
1886	5	14	17,2	21,7	19,5			2				
1886	5	15	17,6	23,7	20,7	0,77	1,7	2	1			
1886	5	16	13,1	18,0	15,6			2				
1886	5	17	10,4	16,7	13,6			2				
1886	5	18	8,6	20,3	14,5			1				
1886	5	19	12,5	22,7	17,6			1				
1886	5	20	13,4	24,6	19,0			2				
1886	5	21	15,0	25,3	20,2			1				
1886	5	22	15,1	26,8	21,0			1				
1886	5	23	15,4	28,0	21,7			1				
1886	5	24	15,6	27,4	21,5			1		1		
1886	5	25	17,2	27,5	22,4			2				
1886	5	26	17,6	25,2	21,4	1,34	3,0	2	1	1		
1886	5	27	17,3	27,5	22,4			2				
1886	5	28	19,8	28,0	23,9			2		1		
1886	5	29	18,4	29,0	23,7			1				
1886	5	30	20,0	30,2	25,1			1				
1886	5	31	20,8	29,8	25,3			1				
SRED-SUMA			12,91	20,25	16,58	38,48	86,8	11	11	5	1	0
MAX			20,8	30,2	25,3	16,22	36,6	17	0			
MIN			2,4	5,8	4,1			3	0			
1886	6	1	19,6	29,8	24,7			2		1		
1886	6	2	20,2	30,5	25,4	9,90	22,3	2	1	1		
1886	6	3	20,2	27,2	23,7			2				
1886	6	4	18,8	27,1	23,0			2				
1886	6	5	20,5	25,1	22,8	0,30	0,7	2	1			
1886	6	6	17,6	25,5	21,6			2				
1886	6	7	15,6	26,6	21,1	0,60	1,4	2	1	1	1	
1886	6	8	17,4	25,0	21,2	2,12	4,8	2	1	1		
1886	6	9	18,2	20,8	19,5	10,64	24,0	2	1	1		
1886	6	10	14,4	18,7	16,6	4,42	10,0	3	1	1		
1886	6	11	16,8	20,4	18,6	2,70	6,1	2	1	1		
1886	6	12	15,8	17,2	16,5	5,04	11,4	2	1	1		
1886	6	13	14,8	20,4	17,6	0,32	0,7	2	1	1		
1886	6	14	16,2	22,6	19,4			2		1		
1886	6	15	16,2	19,0	17,6	7,37	16,6	3	1	1		
1886	6	16	15,3	18,2	16,8	0,16	0,4	3	1	1		
1886	6	17	12,0	17,0	14,5	1,60	3,6	3	1			
1886	6	18	13,0	20,2	16,6			2				
1886	6	19	13,8	23,5	18,7	0,38	0,9	2	1	1		
1886	6	20	16,6	25,0	20,8			2				
1886	6	21	15,1	25,6	20,4			2		1		
1886	6	22	15,0	20,0	17,5	6,46	14,6	2	1			
1886	6	23	14,0	19,5	16,8			2				
1886	6	24	13,3	22,7	18,0	0,64	1,4	2	1	1		
1886	6	25	14,7	22,0	18,4			1				
1886	6	26	15,0	24,5	19,8			2				
1886	6	27	15,3	24,8	20,1			2				
1886	6	28	17,1	25,4	21,3	0,16	0,4	2	1	1		
1886	6	29	18,4	23,6	21,0	0,12	0,3	2	1	1		
1886	6	30	17,4	24,8	21,1			2		1		1
SRED-SUMA			16,28	23,09	19,68	52,93	119,4	1	17	18	1	1
MAX			20,5	30,5	25,4	10,64	24,0	25	0			
MIN			12,0	17,0	14,5			4	0			
1886	7	1	17,0	18,6	17,8	1,68	3,8	3	1			
1886	7	2	13,0	16,1	14,6	0,86	1,9	2	1	1		
1886	7	3	13,3	21,5	17,4			2				

1886	7	4	16,3	23,3	19,8	0,92	2,1	2	1	1		
1886	7	5	16,6	22,9	19,8			2				
1886	7	6	13,6	22,5	18,1			2				
1886	7	7	16,2	25,4	20,8			2				
1886	7	8	19,0	28,5	23,8			2				
1886	7	9	20,0	29,5	24,8			2				
1886	7	10	20,4	24,9	22,7	1,18	2,7	2	1			
1886	7	11	15,6	20,0	17,8	2,72	6,1	2	1			
1886	7	12	13,7	19,0	16,4	2,12	4,8	2	1			
1886	7	13	12,4	21,5	17,0			2				
1886	7	14	14,6	24,5	19,6			2				
1886	7	15	18,1	27,4	22,8			2				
1886	7	16	17,8	21,3	19,6			2				
1886	7	17	15,0	24,8	19,9			3				
1886	7	18	18,7	24,6	21,7			2				
1886	7	19	16,6	25,4	21,0			2				
1886	7	20	18,2	27,0	22,6			2				
1886	7	21	21,5	31,0	26,3			1				
1886	7	22	21,8	31,7	26,8			2				
1886	7	23	22,2	32,2	27,2			2				
1886	7	24	23,2	31,2	27,2			2				
1886	7	25	22,5	30,2	26,4			1				
1886	7	26	22,7	32,9	27,8			1				
1886	7	27	25,3	33,6	29,5			1				
1886	7	28	23,7	29,8	26,8	0,88	2,0	2	1	1		
1886	7	29	18,3	23,8	21,1			2				
1886	7	30	14,6	24,0	19,3			1				
1886	7	31	14,2	27,8	21,0			1				
SRED-SUMA			17,94	25,71	21,82	10,36	23,4	6	7	3	0	0
MAX			25,3	33,6	29,5	2,72	6,1	23	0			
MIN			12,4	16,1	14,6			2	0			
1886	8	1	20,5	31,4	26,0			2				
1886	8	2	17,8	25,3	21,6			1				
1886	8	3	15,7	27,8	21,8			1				
1886	8	4	16,0	28,3	22,2			2				
1886	8	5	17,3	22,5	19,9	3,00	6,8	2	1	1		
1886	8	6	16,0	16,6	16,3	2,18	4,9	3	1			
1886	8	7	13,8	21,6	17,7			2				
1886	8	8	14,3	24,5	19,4			1				
1886	8	9	16,6	28,8	22,7			1				
1886	8	10	19,2	29,6	24,4			1				
1886	8	11	20,4	32,5	26,5			1				
1886	8	12	22,6	31,8	27,2	4,73	10,7	2	1	1	1	
1886	8	13	16,6	17,5	17,1			3				
1886	8	14	16,2	22,1	19,2			2				1
1886	8	15	17,1	24,6	20,9			1				
1886	8	16	15,5	25,6	20,6			1				
1886	8	17	16,8	27,7	22,3			2				
1886	8	18	20,8	26,3	23,6			2				
1886	8	19	17,6	24,2	20,9			2				
1886	8	20	18,7	19,6	19,2	8,04	18,1	2	1			
1886	8	21	17,8	24,3	21,1	1,28	2,9	2	1			
1886	8	22	18,4	25,5	22,0			2				
1886	8	23	20,0	25,8	22,9			2				
1886	8	24	19,3	28,0	23,7			2				
1886	8	25	21,3	28,3	24,8	0,13	0,3	2	1	1		
1886	8	26	21,0	26,5	23,8			2		1		
1886	8	27	18,5	26,1	22,3	12,05	27,2	2	1	1		
1886	8	28	18,0	25,0	21,5			1				
1886	8	29	18,8	26,9	22,9	1,24	2,8	2	1			
1886	8	30	18,5	26,3	22,4			2				

1886	8	31	16,2	27,0	21,6			2				
SRED-SUMA			17,98	25,74	21,86	32,65	73,7	9	8	5	1	1
MAX			22,6	32,5	27,2	12,05	27,2	20	0			
MIN			13,8	16,6	16,3			2	0			
1886	9	1	18,8	28,2	23,5			1				
1886	9	2	19,7	27,2	23,5			1				
1886	9	3	16,6	24,8	20,7			1				
1886	9	4	14,6	24,8	19,7			1				
1886	9	5	14,7	25,3	20,0			1				
1886	9	6	15,3	26,8	21,1			1				
1886	9	7	18,3	26,8	22,6			1		1		
1886	9	8	19,3	26,2	22,8			1				
1886	9	9	16,8	27,5	22,2			1				
1886	9	10	16,5	27,6	22,1			1				
1886	9	11	17,5	27,6	22,6			1				
1886	9	12	20,3	27,1	23,7			1				
1886	9	13	17,3	26,2	21,8			1				
1886	9	14	15,5	27,1	21,3			1				
1886	9	15	15,2	27,2	21,2			1				
1886	9	16	16,2	26,6	21,4			2				
1886	9	17	11,2	18,2	14,7			1				
1886	9	18	11,3	19,5	15,4			1				
1886	9	19	10,5	20,2	15,4			1				
1886	9	20	9,0	22,0	15,5			1				
1886	9	21	13,3	23,5	18,4			2				
1886	9	22	17,5	25,2	21,4			2				
1886	9	23	21,8	28,5	25,2			2				
1886	9	24	18,0	18,0	18,0	3,10	7,0	2	1	1		
1886	9	25	11,5	12,6	12,1	12,44	28,1	2	1	1		
1886	9	26	10,6	16,0	13,3			1				
1886	9	27	9,0	17,1	13,1			1				
1886	9	28	10,4	17,7	14,1			1				
1886	9	29	10,3	20,3	15,3			1				
1886	9	30	15,2	21,6	18,4			1				
SRED-SUMA			15,07	23,58	19,33	15,54	35,1	24	2	3	0	0
MAX			21,8	28,5	25,2	12,44	28,1	6	0			
MIN			9,0	12,6	12,1			0	0			
1886	10	1	13,6	22,5	18,1			1				
1886	10	2	12,8	22,5	17,7			1				
1886	10	3	13,0	21,5	17,3			1				
1886	10	4	12,4	21,3	16,9			1				
1886	10	5	12,5	21,5	17,0			1				
1886	10	6	11,2	22,1	16,7			1				
1886	10	7	12,6	22,5	17,6			2				
1886	10	8	16,8	21,4	19,1			2				
1886	10	9	11,6	19,2	15,4			2				
1886	10	10	14,2	20,0	17,1	1,48	3,3	2	1			
1886	10	11	13,6	15,5	14,6	0,14	0,3	3	1			
1886	10	12	10,1	15,5	12,8			2				
1886	10	13	7,4	18,3	12,9			1				
1886	10	14	13,1	19,6	16,4	8,85	20,0	2	1			
1886	10	15	10,1	11,5	10,8	4,36	9,8	3	1			
1886	10	16	7,1	15,9	11,5			1				
1886	10	17	14,0	14,0	14,0	8,50	19,2	3	1			
1886	10	18	11,7	19,6	15,7			2				
1886	10	19	17,5	22,1	19,8			2				
1886	10	20	22,0	26,7	24,4			2				
1886	10	21	16,2	25,2	20,7			2				
1886	10	22	17,4	17,5	17,5	3,40	7,7	3	1			
1886	10	23	12,4	15,4	13,9			2				

1886	10	24	10,0	15,2	12,6			2				
1886	10	25	5,8	12,6	9,2			2				1
1886	10	26	8,2	13,2	10,7			2				
1886	10	27	8,2	10,2	9,2			2				
1886	10	28	4,8	9,6	7,2			2				
1886	10	29	2,0	9,2	5,6			1				
1886	10	30	1,8	8,8	5,3			1				
1886	10	31	2,1	10,7	6,4			1				
SRED-SUMA			11,17	17,45	14,31	26,73	60,3	11	6	0	0	1
MAX			22,0	26,7	24,4	8,85	20,0	16	0			
MIN			1,8	8,8	5,3			4	0			
1886	11	1	0,7	12,0	6,4			1				
1886	11	2	2,8	9,2	6,0			1				
1886	11	3	2,1	9,8	6,0			1				
1886	11	4	1,9	9,6	5,8			1				
1886	11	5	3,6	13,4	8,5			1				
1886	11	6	6,0	14,0	10,0			2				
1886	11	7	12,6	17,1	14,9			2				
1886	11	8	14,1	21,6	17,9			2				
1886	11	9	16,2	19,3	17,8			2				
1886	11	10	13,0	15,4	14,2	4,25	9,6	2	1			
1886	11	11	9,6	15,5	12,6			2				
1886	11	12	13,1	19,3	16,2			2				
1886	11	13	15,2	20,5	17,9			2				
1886	11	14	15,5	18,6	17,1	4,90	11,1	2	1			
1886	11	15	11,7	13,2	12,5	5,00	11,3	2	1			
1886	11	16	6,0	14,1	10,1			1				
1886	11	17	5,8	15,8	10,8			1				1
1886	11	18	8,1	17,0	12,6			2				
1886	11	19	6,6	7,5	7,1	4,21	9,5	3	1			
1886	11	20	4,8	4,9	4,9			3				
1886	11	21	2,1	3,5	2,8	4,04	9,1	3	1			
1886	11	22	3,2	4,5	3,9			3				
1886	11	23	1,5	2,3	1,9	6,30	14,2	3	1			
1886	11	24	2,3	3,3	2,8			3				
1886	11	25	1,5	2,3	1,9			3				
1886	11	26	1,3	3,5	2,4			3				
1886	11	27	3,1	8,4	5,8			2				
1886	11	28	1,0	4,2	2,6			1				
1886	11	29	-2,2	4,8	1,3			1				
1886	11	30	-3,2	4,3	0,6			1				
SRED-SUMA			6,00	10,96	8,48	28,70	64,7	10	6	0	0	1
MAX			16,2	21,6	17,9	6,30	14,2	12	0			
MIN			-3,2	2,3	0,6			8	0			
1886	12	1	0,4	9,5	5,0			1				
1886	12	2	6,3	11,7	9,0	0,94	2,1	2	1			
1886	12	3	9,0	10,8	9,9			2				
1886	12	4	7,7	8,5	8,1	4,59	10,4	3	1			
1886	12	5	3,4	5,5	4,5	0,35	0,8	2	1			
1886	12	6	1,8	5,2	3,5			1				
1886	12	7	-0,6	8,2	3,8			1				
1886	12	8	2,1	8,5	5,3			2				
1886	12	9	6,6	12,2	9,4			2				
1886	12	10	8,6	10,2	9,4	3,60	8,1	3	1			
1886	12	11	4,7	6,5	5,6			2				
1886	12	12	1,6	8,0	4,8			2				
1886	12	13	2,9	5,7	4,3	8,39	18,9	2	1			
1886	12	14	3,3	10,6	7,0			2				
1886	12	15	2,8	10,0	6,4			2				1
1886	12	16	5,3	14,5	9,9			2				

1886	12	17	10,6	16,1	13,4			2				
1886	12	18	9,6	15,8	12,7	0,65	1,5	2	1			
1886	12	19	14,3	15,7	15,0			3				
1886	12	20	13,1	14,4	13,8			2				
1886	12	21	13,5	17,6	15,6	0,16	0,4	2	1			
1886	12	22	5,4	17,2	11,3			3				
1886	12	23	0,4	1,5	1,0	0,35	0,8	2	2			
1886	12	24	1,0	4,7	2,9			2				
1886	12	25	-0,6	4,2	1,8			2				
1886	12	26	-0,5	0,9	0,2	2,27	5,1	3	2			1
1886	12	27	-1,0	1,5	0,3			2				
1886	12	28	-3,7	-0,7	-2,2			3				1
1886	12	29	-1,7	0,7	-0,5			3				
1886	12	30	-0,7	1,1	0,2	1,84	4,2	3	2			
1886	12	31	0,3	1,0	0,7	4,66	10,5	3	2			
SRED-SUMA			4,06	8,30	6,18	27,80	62,7	3	7	0	0	3
MAX			14,3	17,6	15,6	8,39	18,9	19	4			
MIN			-3,7	-0,7	-2,2			9	0			
1887	1	1	-1,3	0,0	-0,7			3				
1887	1	2	-1,1	0,7	-0,2	3,14	7,1	3	1			
1887	1	3	-2,2	-1,7	-2,0	1,11	2,5	3	2			1
1887	1	4	-2,5	-0,6	-1,6	1,31	3,0	3	2			
1887	1	5	-2,7	-0,3	-1,5			2				1
1887	1	6	2,9	4,7	3,8			2				
1887	1	7	5,1	10,2	7,7	1,70	3,8	2	1			
1887	1	8	2,2	6,2	4,2			2				
1887	1	9	1,7	8,3	5,0			2				
1887	1	10	4,0	5,3	4,7			2				
1887	1	11	3,5	6,0	4,8			2				
1887	1	12	2,5	4,1	3,3			3				
1887	1	13	2,6	4,2	3,4			2				1
1887	1	14	0,5	1,2	0,9			2				
1887	1	15	-6,0	-2,1	-4,1			1				
1887	1	16	-6,6	-1,2	-3,9			2				
1887	1	17	-4,5	1,5	-1,5			1				
1887	1	18	-5,3	1,7	-1,8			1				
1887	1	19	-8,3	0,7	-3,8			1				
1887	1	20	-9,2	-2,1	-5,7			1				
1887	1	21	-10,0	-1,9	-6,0			1				
1887	1	22	-1,4	6,2	2,4			2				
1887	1	23	0,5	5,6	3,1			2				
1887	1	24	0,7	4,8	2,8			2				
1887	1	25	-4,8	3,9	-0,5			1				
1887	1	26	-5,3	5,8	0,3			1				
1887	1	27	-2,1	1,4	-0,4			2				
1887	1	28	-5,3	6,5	0,6			1				
1887	1	29	1,4	5,8	3,6			2				
1887	1	30	1,2	7,0	4,1			2				
1887	1	31	1,2	8,7	5,0			1				
SRED-SUMA			-1,57	3,25	0,84	7,26	16,4	10	2	0	0	3
MAX			5,1	10,2	7,7	3,14	7,1	16	2			
MIN			-10,0	-2,1	-6,0			5	0			
1887	2	1	-1,5	0,3	-0,6			3				1
1887	2	2	-3,4	-2,0	-2,7			3				1
1887	2	3	-3,2	-2,3	-2,8			3				1
1887	2	4	-1,7	-0,7	-1,2			3				1
1887	2	5	-1,2	-0,8	-1,0			3				1
1887	2	6	-2,0	-1,2	-1,6			3				1
1887	2	7	-2,4	1,4	-0,5	0,40	0,9	2	2			
1887	2	8	-4,2	-1,4	-2,8			2				

1887	2	9	-2,6	-2,3	-2,5	1,50	3,4	3	2			
1887	2	10	-0,8	-0,5	-0,7			2				
1887	2	11	-0,7	5,0	2,2			2				
1887	2	12	-0,7	1,5	0,4			3				
1887	2	13	0,8	3,5	2,2			2				
1887	2	14	0,8	2,2	1,5			2				
1887	2	15	-1,2	1,0	-0,1			2				
1887	2	16	-6,0	-4,7	-5,4	0,09	0,2	3	2			
1887	2	17	-8,7	-5,8	-7,3			3				
1887	2	18	-8,2	-5,4	-6,8	0,26	0,6	3	2			
1887	2	19	-9,3	-2,8	-6,1			3				
1887	2	20	-3,9	0,0	-2,0			2				
1887	2	21	-1,3	2,6	0,7	0,15	0,3	2	2			
1887	2	22	-1,7	4,7	1,5			2				
1887	2	23	-1,1	0,8	-0,2	0,35	0,8	3	2			
1887	2	24	-2,8	3,9	0,6			2				
1887	2	25	-1,8	9,0	3,6			1				
1887	2	26	-0,7	9,5	4,4			1				
1887	2	27	1,3	6,1	3,7			3				
1887	2	28	0,6	8,6	4,6			1				
SRED-SUMA			-2,41	1,08	-0,67	2,75	6,2	3	0	0	0	6
MAX			1,3	9,5	4,6	1,50	3,4	11	6			
MIN			-9,3	-5,8	-7,3			14	0			
1887	3	1	-0,2	8,7	4,3			2				
1887	3	2	0,2	11,7	6,0			1				
1887	3	3	3,5	11,7	7,6			2				
1887	3	4	4,5	7,7	6,1			3				
1887	3	5	5,7	9,6	7,7			3				
1887	3	6	5,5	9,8	7,7			3				
1887	3	7	0,1	13,6	6,9			1				
1887	3	8	1,7	14,1	7,9			1				
1887	3	9	3,7	13,9	8,8			1				
1887	3	10	6,4	16,7	11,6			2				
1887	3	11	9,1	13,2	11,2			2				
1887	3	12	5,7	16,8	11,3			2				
1887	3	13	9,7	16,7	13,2	0,60	1,4	2	1			
1887	3	14	-0,5	3,3	1,4	0,40	0,9	3	2			
1887	3	15	1,5	2,5	2,0	1,66	3,7	3	1			1
1887	3	16	0,5	1,8	1,2	1,55	3,5	3	1			
1887	3	17	3,8	3,8	3,8	2,02	4,6	3	1			
1887	3	18	2,0	7,0	4,5	0,07	0,2	3	1			
1887	3	19	1,4	2,5	2,0	0,47	1,1	3	1			
1887	3	20	-1,6	4,8	1,6			2				
1887	3	21	-1,6	4,6	1,5			2				
1887	3	22	-1,0	6,8	2,9			2				
1887	3	23	2,0	13,6	7,8			2				
1887	3	24	8,5	8,6	8,6	11,60	26,2	3	1			
1887	3	25	9,5	12,7	11,1	9,10	20,5	3	1			
1887	3	26	3,7	13,0	8,4	0,36	0,8	2	1			
1887	3	27	4,4	9,4	6,9			2				
1887	3	28	4,0	13,3	8,7			2				
1887	3	29	6,0	8,8	7,4	1,34	3,0	2	1			
1887	3	30	1,7	9,1	5,4			2				
1887	3	31	3,5	7,5	5,5			2				
SRED-SUMA			3,34	9,59	6,46	29,17	65,8	4	10	0	0	1
MAX			9,7	16,8	13,2	11,60	26,2	16	1			
MIN			-1,6	1,8	1,2			11	0			
1887	4	1	2,0	7,5	4,8	0,18	0,4	2	2			
1887	4	2	1,1	14,2	7,7			2				
1887	4	3	9,5	16,3	12,9			2				

1887	4	4	7,2	14,3	10,8			2				
1887	4	5	5,6	18,3	12,0			1				
1887	4	6	8,3	17,8	13,1			1				
1887	4	7	8,5	18,8	13,7			1				
1887	4	8	9,6	15,8	12,7	1,70	3,8	2	1			
1887	4	9	4,4	5,0	4,7	4,40	9,9	3	1			
1887	4	10	4,3	7,8	6,1	0,09	0,2	2	1			
1887	4	11	5,0	11,9	8,5			2				
1887	4	12	6,0	15,5	10,8			2				
1887	4	13	6,1	17,3	11,7			1				
1887	4	14	10,6	18,1	14,4			2				
1887	4	15	10,0	17,5	13,8	0,50	1,1	2	1			
1887	4	16	4,0	5,5	4,8	5,10	11,5	3	1			
1887	4	17	4,0	6,5	5,3	1,48	3,3	3	1			
1887	4	18	2,2	9,2	5,7			2				
1887	4	19	5,0	11,1	8,1	0,25	0,6	3	1			
1887	4	20	8,8	16,3	12,6			2				
1887	4	21	11,0	20,0	15,5			1				
1887	4	22	11,8	22,0	16,9			2				
1887	4	23	13,3	22,1	17,7	0,90	2,0	2	1			
1887	4	24	13,3	15,8	14,6			2				
1887	4	25	13,5	19,3	16,4	0,40	0,9	2	1			
1887	4	26	13,5	22,2	17,9			2				
1887	4	27	12,6	17,5	15,1	2,04	4,6	2	1			
1887	4	28	11,7	19,6	15,7			1				
1887	4	29	11,6	23,0	17,3			2				
1887	4	30	14,8	23,5	19,2			2				
SRED-SUMA			8,31	15,66	11,98	17,04	38,4	6	10	0	0	0
MAX			14,8	23,5	19,2	5,10	11,5	20	1			
MIN			1,1	5,0	4,7			4	0			
1887	5	1	16,1	23,1	19,6			2				
1887	5	2	14,7	24,5	19,6			2				
1887	5	3	20,5	27,7	24,1			2				
1887	5	4	20,9	24,7	22,8			2				
1887	5	5	14,8	27,4	21,1			2				
1887	5	6	21,2	29,2	25,2			2				
1887	5	7	15,7	25,3	20,5			2		1		
1887	5	8	13,0	22,5	17,8	0,12	0,3	2	1			
1887	5	9	14,4	19,5	17,0			2				
1887	5	10	11,4	15,5	13,5	3,70	8,3	2	1	1		
1887	5	11	11,2	14,1	12,7	2,10	4,7	2	1			
1887	5	12	10,5	15,9	13,2	0,48	1,1	2	1			
1887	5	13	11,3	13,7	12,5	3,86	8,7	2	1	1		
1887	5	14	13,3	21,1	17,2	2,04	4,6	2	1			
1887	5	15	14,2	24,3	19,3	7,72	17,4	2	1	1		
1887	5	16	15,5	22,0	18,8			2				
1887	5	17	15,8	25,7	20,8	0,74	1,7	2	1	1		
1887	5	18	16,7	17,4	17,1	4,02	9,1	2	1			
1887	5	19	13,8	14,6	14,2	16,31	36,8	3	1			
1887	5	20	11,9	15,5	13,7	0,16	0,4	2	1			
1887	5	21	13,1	20,5	16,8			2				
1887	5	22	11,9	16,1	14,0	4,90	11,1	2	1		1	
1887	5	23	10,8	18,6	14,7	0,33	0,7	2	1	1		
1887	5	24	10,9	17,9	14,4			2				
1887	5	25	9,8	19,2	14,5			2				
1887	5	26	15,2	19,4	17,3	22,14	49,9	2	1	1		
1887	5	27	13,6	20,0	16,8			2				
1887	5	28	16,1	22,9	19,5			2				
1887	5	29	12,6	20,3	16,5			2				
1887	5	30	13,4	23,3	18,4			1				
1887	5	31	16,6	24,3	20,5			2				

SRED-SUMA			14,22	20,85	17,53	68,62	154,8	1	14	7	1	0
MAX			21,2	29,2	25,2	22,14	49,9	29	0			
MIN			9,8	13,7	12,5			1	0			
1887	6	1	17,7	21,0	19,4	0,75	1,7	2	1			
1887	6	2	17,7	24,9	21,3			2				
1887	6	3	21,0	27,1	24,1			2				
1887	6	4	19,2	23,5	21,4			2				
1887	6	5	16,7	22,5	19,6	1,00	2,3	2	1			
1887	6	6	16,7	22,8	19,8	0,70	1,6	2	1			
1887	6	7	15,2	23,0	19,1	0,35	0,8	2	1	1		
1887	6	8	15,5	23,7	19,6			2				
1887	6	9	13,3	25,2	19,3			2				
1887	6	10	14,8	22,5	18,7	4,84	10,9	2	1	1		
1887	6	11	14,6	15,1	14,9	0,44	1,0	2	1			
1887	6	12	9,4	17,5	13,5			2				
1887	6	13	13,7	18,3	16,0	9,16	20,7	2	1	1		
1887	6	14	12,6	22,3	17,5			2				
1887	6	15	16,5	24,5	20,5	1,32	3,0	2	1			
1887	6	16	14,8	23,8	19,3			2				
1887	6	17	16,4	17,4	16,9	3,46	7,8	2	1			
1887	6	18	12,4	15,8	14,1	6,82	15,4	2	1			
1887	6	19	12,2	16,5	14,4	5,66	12,8	2	1			
1887	6	20	14,8	20,8	17,8	0,40	0,9	2	1			
1887	6	21	16,5	22,5	19,5	2,60	5,9	2	1	1		
1887	6	22	13,2	17,0	15,1			2				
1887	6	23	13,1	21,1	17,1			2				
1887	6	24	14,4	23,3	18,9			2				
1887	6	25	17,4	23,8	20,6			2				
1887	6	26	19,1	26,0	22,6			1		1		
1887	6	27	18,8	23,2	21,0	0,30	0,7	2	1	1		
1887	6	28	12,6	22,6	17,6			2				
1887	6	29	17,6	23,5	20,6			2				
1887	6	30	17,4	25,2	21,3			2				
SRED-SUMA			15,51	21,88	18,70	37,80	85,3	1	14	6	0	0
MAX			21,0	27,1	24,1	9,16	20,7	29	0			
MIN			9,4	15,1	13,5			0	0			
1887	7	1	16,8	27,2	22,0	7,40	16,7	2	1	1		
1887	7	2	18,3	22,7	20,5	3,30	7,4	2	1			
1887	7	3	19,4	25,1	22,3			2				
1887	7	4	17,7	26,3	22,0			1				
1887	7	5	18,3	27,4	22,9			2				
1887	7	6	21,3	27,4	24,4	0,76	1,7	2	1	1		
1887	7	7	17,5	20,9	19,2	6,82	15,4	2	1			
1887	7	8	11,3	22,5	16,9			1				
1887	7	9	15,3	23,8	19,6			2				
1887	7	10	16,5	27,5	22,0			2				
1887	7	11	20,5	26,7	23,6			2				
1887	7	12	18,3	31,0	24,7			2				
1887	7	13	21,6	30,2	25,9			2				
1887	7	14	17,8	31,6	24,7			2				
1887	7	15	15,0	30,4	22,7			1				
1887	7	16	15,4	30,7	23,1			1				
1887	7	17	21,3	29,0	25,2			2				
1887	7	18	19,2	31,7	25,5			2				
1887	7	19	20,7	33,5	27,1			1				
1887	7	20	20,7	32,0	26,4			1				
1887	7	21	20,8	33,5	27,2			1				
1887	7	22	20,5	28,2	24,4	0,44	1,0	2	1	1		
1887	7	23	22,0	33,8	27,9			1		1		
1887	7	24	18,0	22,2	20,1	6,42	14,5	2	1			

1887	7	25	15,4	25,3	20,4			2				
1887	7	26	16,8	28,2	22,5			2				
1887	7	27	19,7	29,3	24,5			1				
1887	7	28	20,4	30,8	25,6			1				
1887	7	29	19,2	31,5	25,4			1				
1887	7	30	20,2	32,0	26,1			2				
1887	7	31	19,8	32,0	25,9			2				
SRED-SUMA			18,57	28,53	23,55	25,14	56,7	11	6	4	0	0
MAX			22,0	33,8	27,9	7,40	16,7	20	0			
MIN			11,3	20,9	16,9			0	0			
1887	8	1	20,0	33,2	26,6			2				
1887	8	2	17,8	32,5	25,2			1				
1887	8	3	21,2	31,5	26,4	12,12	27,3	2	1	1		
1887	8	4	19,0	19,6	19,3			3				
1887	8	5	15,1	23,5	19,3			2				
1887	8	6	11,4	23,6	17,5			2				
1887	8	7	11,1	24,6	17,9			2				
1887	8	8	15,0	26,0	20,5			2				
1887	8	9	19,1	30,5	24,8			2				
1887	8	10	21,2	31,7	26,5			1				
1887	8	11	16,6	21,2	18,9			2				
1887	8	12	14,4	23,4	18,9			2				
1887	8	13	16,1	29,5	22,8			1				
1887	8	14	20,1	35,5	27,8			2		1		
1887	8	15	18,5	27,5	23,0			2				
1887	8	16	18,5	31,2	24,9			1				
1887	8	17	23,1	33,0	28,1			1				
1887	8	18	21,8	33,3	27,6	3,14	7,1	2	1	1	1	
1887	8	19	16,1	23,8	20,0			1				
1887	8	20	13,1	23,3	18,2			1				
1887	8	21	17,1	28,0	22,6	0,40	0,9	2	1			
1887	8	22	15,7	21,7	18,7	2,00	4,5	2	1	1		
1887	8	23	14,0	14,2	14,1	0,40	0,9	3	1			
1887	8	24	12,8	20,6	16,7			2				
1887	8	25	12,6	22,6	17,6			2				
1887	8	26	14,5	24,8	19,7			1				
1887	8	27	12,6	25,7	19,2			1				
1887	8	28	17,2	27,2	22,2			1				
1887	8	29	17,8	28,2	23,0			1				
1887	8	30	18,6	27,2	22,9			1				
1887	8	31	16,8	27,8	22,3			1				
SRED-SUMA			16,74	26,66	21,70	18,06	40,7	13	5	4	1	0
MAX			23,1	35,5	28,1	12,12	27,3	16	0			
MIN			11,1	14,2	14,1			2	0			
1887	9	1	17,5	30,0	23,8			1				
1887	9	2	16,9	32,5	24,7			1				
1887	9	3	22,1	32,0	27,1			2				
1887	9	4	17,8	32,5	25,2			1				
1887	9	5	21,7	31,7	26,7			2				
1887	9	6	18,4	28,9	23,7			1				
1887	9	7	15,8	30,6	23,2			1				
1887	9	8	20,4	32,2	26,3			1				
1887	9	9	18,1	29,8	24,0			2				
1887	9	10	22,0	27,6	24,8			2				
1887	9	11	18,6	23,8	21,2			2				
1887	9	12	18,0	23,6	20,8			2				
1887	9	13	19,1	26,8	23,0	8,30	18,7	2	1	1		
1887	9	14	18,1	25,2	21,7			2		1		
1887	9	15	19,0	24,2	21,6	8,15	18,4	2	1	1		
1887	9	16	16,0	19,0	17,5	9,82	22,2	3	1			

1887	9	17	17,0	20,2	18,6	0,18	0,4	2	1			
1887	9	18	15,7	24,5	20,1			2				
1887	9	19	16,1	25,5	20,8			2				
1887	9	20	15,4	25,2	20,3	6,58	14,8	2	1			
1887	9	21	10,8	13,0	11,9	0,67	1,5	2	1			
1887	9	22	8,0	13,4	10,7			2				
1887	9	23	6,2	16,0	11,1			2				
1887	9	24	9,5	17,4	13,5	3,60	8,1	3	1			
1887	9	25	8,9	14,1	11,5			2				
1887	9	26	6,1	16,4	11,3			2				
1887	9	27	7,5	16,7	12,1	2,22	5,0	2	1			
1887	9	28	11,3	22,6	17,0			2				
1887	9	29	17,6	25,2	21,4			2				
1887	9	30	18,7	30,2	24,5			2				
SRED-SUMA			15,61	24,36	19,99	39,52	89,1	6	8	3	0	0
MAX			22,1	32,5	27,1	9,82	22,2	22	0			
MIN			6,1	13,0	10,7			2	0			
1887	10	1	15,2	25,2	20,2	9,08	20,5	3	1			
1887	10	2	13,5	16,8	15,2			2				
1887	10	3	11,8	17,8	14,8			2				
1887	10	4	11,5	18,4	15,0			1				
1887	10	5	11,5	18,5	15,0			1				
1887	10	6	11,4	16,5	14,0			2				
1887	10	7	11,9	20,0	16,0	13,33	30,1	3	1			
1887	10	8	12,7	15,0	13,9	9,77	22,0	*2	1			
1887	10	9	11,1	14,5	12,8			*2				
1887	10	10	11,5	19,0	15,3	0,28	0,6	*2	1			
1887	10	11	12,7	20,5	16,6	8,05	18,2	*2	1			
1887	10	12	11,8	17,7	14,8	7,50	16,9	*2	1			
1887	10	13	11,8	14,2	13,0			*2				
1887	10	14	9,0	15,6	12,3	0,44	1,0	2	1			
1887	10	15	10,5	15,0	12,8	1,06	2,4	2	1			
1887	10	16	12,2	14,4	13,3	1,52	3,4	3	1			
1887	10	17	5,9	6,4	6,2	11,58	26,1	3	1			
1887	10	18	4,4	5,4	4,9	4,50	10,2	3	1			
1887	10	19	5,3	8,2	6,8	0,46	1,0	3	1			
1887	10	20	7,4	9,6	8,5	0,33	0,7	3	1			
1887	10	21	8,0	9,3	8,7	0,10	0,2	3	1			
1887	10	22	5,1	8,4	6,8			2				
1887	10	23	0,3	7,1	3,7			1				
1887	10	24	0,6	9,8	5,2			1				
1887	10	25	4,8	13,0	8,9			2				
1887	10	26	2,8	5,7	4,3	2,74	6,2	3	1			
1887	10	27	5,0	7,7	6,4			2				
1887	10	28	4,8	10,3	7,6	2,40	5,4	2	1			
1887	10	29	6,6	7,8	7,2			3				1
1887	10	30	7,1	13,2	10,2			2				
1887	10	31	6,7	17,1	11,9			2				
SRED-SUMA			8,55	13,49	11,02	73,14	165,0	4	16	0	0	1
MAX			15,2	25,2	20,2	13,33	30,1	*17	0			
MIN			0,3	5,4	3,7			10	0			
1887	11	1	11,5	19,5	15,5			1				
1887	11	2	9,2	18,8	14,0			2				
1887	11	3	9,8	17,2	13,5			2				
1887	11	4	10,9	17,7	14,3			2				
1887	11	5	13,1	18,2	15,7			1				
1887	11	6	11,2	13,4	12,3	1,10	2,5	3	1			
1887	11	7	10,1	16,6	13,4			2				
1887	11	8	8,6	16,6	12,6			2				
1887	11	9	10,7	17,7	14,2	4,62	10,4	2	1			

1887	11	10	14,6	15,0	14,8	0,40	0,9	3	1			
1887	11	11	7,2	13,5	10,4			2				1
1887	11	12	2,8	7,8	5,3	0,07	0,2	3	1			
1887	11	13	1,0	3,2	2,1	1,48	3,3	3	1			
1887	11	14	1,5	8,7	5,1			2				
1887	11	15	7,6	12,3	10,0	0,37	0,8	2	1			
1887	11	16	1,4	2,5	2,0	5,16	11,6	3	1			
1887	11	17	-3,0	0,3	-1,4			2				
1887	11	18	-3,2	3,7	0,3			2				
1887	11	19	1,1	7,5	4,3			2				
1887	11	20	6,7	7,5	7,1			3				
1887	11	21	8,1	13,3	10,7			2				
1887	11	22	5,6	14,6	10,1			1				
1887	11	23	9,3	16,5	12,9			2				
1887	11	24	6,4	15,8	11,1			2				
1887	11	25	13,7	16,3	15,0			2				
1887	11	26	9,0	10,7	9,9	4,00	9,0	3	1			
1887	11	27	1,7	8,8	5,3			2				
1887	11	28	0,5	8,0	4,3			2				
1887	11	29	2,8	5,4	4,1			2				1
1887	11	30	-1,8	2,8	0,5			3				1
SRED-SUMA			6,27	11,66	8,97	17,20	38,8	3	8	0	0	3
MAX			14,6	19,5	15,7	5,16	11,6	19	0			
MIN			-3,2	0,3	-1,4			8	0			
1887	12	1	1,4	2,1	1,8			3				1
1887	12	2	3,5	6,7	5,1			2				1
1887	12	3	-1,2	6,4	2,6			2				1
1887	12	4	-2,6	-0,7	-1,7			3				1
1887	12	5	4,7	13,1	8,9	0,54	1,2	2	1			
1887	12	6	3,4	5,1	4,3	6,38	14,4	3	1			
1887	12	7	3,6	9,2	6,4			2				
1887	12	8	2,6	6,3	4,5	6,30	14,2	3	1			
1887	12	9	1,1	2,7	1,9			3				
1887	12	10	0,5	5,2	2,9	2,03	4,6	2	1			
1887	12	11	2,1	6,8	4,5			2				
1887	12	12	1,2	4,2	2,7			2				
1887	12	13	-0,2	0,6	0,2			2				
1887	12	14	-4,9	2,6	-1,2			2				
1887	12	15	0,8	7,0	3,9			2				
1887	12	16	5,2	8,1	6,7	0,10	0,2	2	1			1
1887	12	17	5,0	6,9	6,0			2				1
1887	12	18	2,8	3,4	3,1	0,66	1,5	3	1			1
1887	12	19	1,9	5,0	3,5	0,42	0,9	2	1			1
1887	12	20	5,3	7,6	6,5			2				
1887	12	21	0,3	0,4	0,4	9,67	21,8	3	2			
1887	12	22	-3,1	-0,4	-1,8			3				
1887	12	23	1,5	2,0	1,8			3				
1887	12	24	-1,7	-1,0	-1,4	2,40	5,4	3	2			
1887	12	25	-2,6	-2,0	-2,3	10,66	24,0	2	2			
1887	12	26	-11,0	-3,4	-7,2			1				
1887	12	27	-2,3	-1,1	-1,7	2,65	6,0	3	2			
1887	12	28	-6,6	-5,9	-6,3	5,45	12,3	3	2			1
1887	12	29	-14,2	-5,5	-9,9	5,50	12,4	2	2			
1887	12	30	-7,8	-6,7	-7,3	1,50	3,4	2	2			
1887	12	31	-9,2	-9,1	-9,2	0,42	0,9	3	2			
SRED-SUMA			-0,66	2,44	0,89	54,68	123,3	1	7	0	0	9
MAX			5,3	13,1	8,9	10,66	24,0	17	8			
MIN			-14,2	-9,1	-9,9			13	0			
1888	1	1	-12,4	-10,8	-11,6			3				
1888	1	2	-12,7	-5,4	-9,1			3				

1888	1	3	-7,8	-7,1	-7,5			1				1
1888	1	4	-20,3	-10,8	-15,6			1				
1888	1	5	-14,2	-7,2	-10,7			1				
1888	1	6	-20,6	-14,8	-17,7			2				1
1888	1	7	-18,8	-14,6	-16,7			3				1
1888	1	8	-18,0	-10,3	-14,2			2				1
1888	1	9	-4,8	1,1	-1,9	1,82	4,1	3	2			
1888	1	10	-5,5	-2,8	-4,2			3				
1888	1	11	-3,6	-0,2	-1,9	0,88	2,0	2	2			1
1888	1	12	0,0	1,2	0,6	0,76	1,7	3	2			
1888	1	13	-6,6	-6,6	-6,6	2,66	6,0	2	2			
1888	1	14	-10,0	-10,0	-10,0			2				
1888	1	15	-10,2	-7,6	-8,9			2				
1888	1	16	-10,2	-5,0	-7,6			2				
1888	1	17	-8,3	-7,6	-8,0			3				
1888	1	18	-10,0	-6,0	-8,0	0,35	0,8	2	2			
1888	1	19	-12,4	-8,5	-10,5			2				1
1888	1	20	-17,2	-8,2	-12,7			1				1
1888	1	21	-13,4	-4,4	-8,9			1				
1888	1	22	-13,0	-1,8	-7,4			2				
1888	1	23	1,2	3,5	2,4			3				
1888	1	24	1,4	1,6	1,5			2				
1888	1	25	0,7	2,8	1,8	1,02	2,3	3	2			
1888	1	26	2,8	6,2	4,5			2				
1888	1	27	0,9	2,5	1,7			2				
1888	1	28	-2,9	1,8	-0,6			2				
1888	1	29	0,6	1,7	1,2			1				
1888	1	30	-8,0	-2,0	-5,0	0,71	1,6	2	2			
1888	1	31	-3,3	-1,0	-2,2			2				
SRED-SUMA			-8,28	-4,20	-6,24	8,20	18,5	6	0	0	0	7
MAX			2,8	6,2	4,5	2,66	6,0	16	7			
MIN			-20,6	-14,8	-17,7			9	0			
1888	2	1	-4,2	-3,3	-3,8	2,32	5,2	3	2			
1888	2	2	-11,8	-3,2	-7,5			1				
1888	2	3	-6,2	-0,9	-3,6			2				
1888	2	4	-6,8	1,8	-2,5			2				1
1888	2	5	-1,5	-0,8	-1,2			2				
1888	2	6	-2,5	0,0	-1,3	1,20	2,7	2	2			
1888	2	7	-7,2	-6,3	-6,8	3,50	7,9	2	2			
1888	2	8	-16,2	-5,0	-10,6			1				
1888	2	9	-7,4	0,2	-3,6			1				
1888	2	10	-4,0	0,0	-2,0	0,56	1,3	3	2			
1888	2	11	-6,2	0,5	-2,9			1				
1888	2	12	-5,2	4,4	-0,4			1				
1888	2	13	-2,0	4,8	1,4			2				
1888	2	14	-1,7	4,3	1,3			2				
1888	2	15	0,5	3,2	1,9			2				
1888	2	16	0,2	2,5	1,4	1,25	2,8	2	1			
1888	2	17	1,1	3,6	2,4			2				
1888	2	18	0,2	1,7	1,0	2,05	4,6	3	2			
1888	2	19	0,5	5,8	3,2			2				
1888	2	20	1,8	5,1	3,5			2				
1888	2	21	0,2	2,0	1,1	1,72	3,9	2	1			
1888	2	22	-2,4	1,8	-0,3			2				
1888	2	23	-1,0	0,9	-0,1			3				1
1888	2	24	-0,7	0,3	-0,2	0,60	1,4	3	2			
1888	2	25	-4,7	2,8	-1,0			2				
1888	2	26	-1,1	2,9	0,9			1				
1888	2	27	-4,5	-1,7	-3,1			3				
1888	2	28	-6,5	-3,8	-5,2			1				
1888	2	29	-9,2	-4,0	-6,6			1				

SRED-SUMA			-3,74	0,68	-1,53	13,20	29,8	8	2	0	0	2
MAX			1,8	5,8	3,5	3,50	7,9	15	6			
MIN			-16,2	-6,3	-10,6			6	0			
1888	3	1	-11,0	-2,6	-6,8	1,90	4,3	2	2			
1888	3	2	-7,2	-3,6	-5,4			3				
1888	3	3	-8,6	2,3	-3,2			2				
1888	3	4	-4,0	-0,9	-2,5	0,52	1,2	2	2			
1888	3	5	-8,8	-3,8	-6,3	4,50	10,2	2	2			
1888	3	6	-7,7	-3,0	-5,4			1				
1888	3	7	-8,6	5,6	-1,5			1				
1888	3	8	3,2	8,6	5,9			2				
1888	3	9	4,5	11,0	7,8			1				
1888	3	10	4,1	13,6	8,9			2				
1888	3	11	7,0	14,5	10,8	1,31	3,0	2	1			
1888	3	12	7,0	9,0	8,0	10,90	24,6	3	1			
1888	3	13	2,8	11,0	6,9			1				
1888	3	14	2,6	9,6	6,1	1,00	2,3	2	1			
1888	3	15	8,0	15,4	11,7	0,11	0,2	1	1			
1888	3	16	6,3	11,7	9,0			3				
1888	3	17	10,0	19,0	14,5	0,64	1,4	2	1			
1888	3	18	11,8	18,6	15,2			2				
1888	3	19	15,5	17,0	16,3			2				
1888	3	20	7,0	15,5	11,3			2				
1888	3	21	4,5	18,3	11,4			2				
1888	3	22	8,3	11,2	9,8			2				
1888	3	23	4,6	6,4	5,5			2				
1888	3	24	2,3	14,1	8,2			2				
1888	3	25	8,8	18,2	13,5			2				
1888	3	26	10,6	20,1	15,4			2				
1888	3	27	13,6	23,2	18,4			2				
1888	3	28	17,3	23,2	20,3			2				
1888	3	29	16,4	23,8	20,1			2				
1888	3	30	14,1	20,7	17,4			2				
1888	3	31	13,1	17,6	15,4			2				
SRED-SUMA			4,76	11,78	8,27	20,88	47,1	5	5	0	0	0
MAX			17,3	23,8	20,3	10,90	24,6	23	3			
MIN			-11,0	-3,8	-6,8			3	0			
1888	4	1	9,4	17,5	13,5			2				
1888	4	2	7,6	18,8	13,2			2				
1888	4	3	9,6	13,6	11,6	4,14	9,3	2	1			
1888	4	4	11,8	18,0	14,9	3,56	8,0	2	1			
1888	4	5	12,5	20,0	16,3			2				
1888	4	6	11,7	16,6	14,2			2				
1888	4	7	4,4	5,6	5,0	5,06	11,4	3	1			
1888	4	8	3,2	7,5	5,4	1,38	3,1	2	1			
1888	4	9	6,8	11,8	9,3			2				
1888	4	10	9,0	14,0	11,5			2				
1888	4	11	8,0	12,6	10,3	2,10	4,7	2	1			
1888	4	12	6,5	8,1	7,3			3				
1888	4	13	3,2	6,8	5,0	1,22	2,8	3	1			
1888	4	14	6,4	11,0	8,7			2				
1888	4	15	8,1	15,7	11,9			2				
1888	4	16	8,1	14,1	11,1			1				
1888	4	17	3,2	15,1	9,2			1				
1888	4	18	4,4	16,5	10,5			1				
1888	4	19	9,6	19,7	14,7			1				
1888	4	20	11,2	21,7	16,5			1				
1888	4	21	12,5	14,8	13,7			2				
1888	4	22	11,0	18,8	14,9	0,45	1,0	2	1			
1888	4	23	8,2	20,3	14,3			2				

1888	4	24	14,3	24,8	19,6			2				
1888	4	25	17,7	23,2	20,5			2				
1888	4	26	17,7	26,0	21,9	1,64	3,7	2	1	1	1	
1888	4	27	7,7	11,3	9,5	5,00	11,3	3	1			
1888	4	28	5,1	10,2	7,7	0,55	1,2	2	1			
1888	4	29	5,4	13,0	9,2			2				
1888	4	30	6,2	16,8	11,5			1				
SRED-SUMA			8,68	15,46	12,07	25,10	56,6	6	10	1	1	0
MAX			17,7	26,0	21,9	5,06	11,4	20	0			
MIN			3,2	5,6	5,0			4	0			
1888	5	1	11,5	23,0	17,3			2				
1888	5	2	13,7	21,3	17,5			2				
1888	5	3	11,1	22,0	16,6			2				
1888	5	4	16,1	21,6	18,9			2				
1888	5	5	12,4	15,2	13,8	1,25	2,8	3	1			
1888	5	6	9,0	9,8	9,4	13,80	31,1	3	1			
1888	5	7	10,1	16,8	13,5			2				
1888	5	8	10,0	18,8	14,4			1				
1888	5	9	11,2	22,0	16,6			2				
1888	5	10	11,4	20,0	15,7			2				
1888	5	11	11,8	13,2	12,5	0,30	0,7	3	1			
1888	5	12	9,6	15,6	12,6			2				
1888	5	13	7,0	15,0	11,0			2				
1888	5	14	4,2	19,6	11,9			1				
1888	5	15	12,8	22,1	17,5			2				
1888	5	16	13,2	24,0	18,6			1				
1888	5	17	17,0	27,6	22,3			1				
1888	5	18	17,4	27,1	22,3			2				
1888	5	19	15,2	25,9	20,6			1				
1888	5	20	15,8	26,8	21,3			1				
1888	5	21	13,7	27,6	20,7			1				
1888	5	22	16,1	23,6	19,9	22,22	50,1	2	1	1	1	
1888	5	23	9,8	15,0	12,4			1				
1888	5	24	9,5	17,0	13,3			2		1		
1888	5	25	10,6	20,1	15,4			2				
1888	5	26	11,2	23,6	17,4			1				
1888	5	27	15,6	21,8	18,7			2				
1888	5	28	12,0	25,0	18,5			1				
1888	5	29	17,1	23,5	20,3			2		1		
1888	5	30	13,6	16,6	15,1	12,25	27,6	2	1			
1888	5	31	13,8	21,5	17,7	0,48	1,1	1	1			
SRED-SUMA			12,37	20,73	16,55	50,30	113,5	11	6	3	1	0
MAX			17,4	27,6	22,3	22,22	50,1	17	0			
MIN			4,2	9,8	9,4			3	0			
1888	6	1	15,4	22,5	19,0			1				
1888	6	2	13,4	21,0	17,2			2				
1888	6	3	9,3	19,4	14,4			1				
1888	6	4	10,2	23,5	16,9			1				
1888	6	5	11,3	25,3	18,3			1				
1888	6	6	17,2	29,5	23,4			2				
1888	6	7	20,2	31,5	25,9			1				
1888	6	8	20,3	26,5	23,4			2				
1888	6	9	20,2	29,3	24,8			1				
1888	6	10	19,6	28,6	24,1	5,05	11,4	2	1	1		
1888	6	11	17,8	20,0	18,9	1,86	4,2	2	1			
1888	6	12	16,3	21,5	18,9			2				
1888	6	13	13,6	24,8	19,2			2				
1888	6	14	14,7	26,2	20,5			1				
1888	6	15	18,5	28,0	23,3			2		1		
1888	6	16	11,8	20,6	16,2			2				

1888	6	17	15,2	25,8	20,5			1				
1888	6	18	19,3	27,0	23,2			2				
1888	6	19	19,0	25,7	22,4	1,70	3,8	2	1	1		
1888	6	20	16,0	23,0	19,5			2				
1888	6	21	13,5	26,9	20,2			2		1		
1888	6	22	18,8	27,0	22,9			2				
1888	6	23	16,6	27,8	22,2			2				
1888	6	24	17,6	29,4	23,5	1,74	3,9	2	1	1		
1888	6	25	18,4	27,6	23,0			1				
1888	6	26	16,8	29,0	22,9			1				
1888	6	27	18,6	31,0	24,8			1				
1888	6	28	19,2	30,3	24,8			2		1		
1888	6	29	19,5	27,7	23,6	0,33	0,7	2	1			
1888	6	30	18,8	28,6	23,7			2				
SRED-SUMA			16,57	26,17	21,37	10,68	24,1	11	5	6	0	0
MAX			20,3	31,5	25,9	5,05	11,4	19	0			
MIN			9,3	19,4	14,4			0	0			
1888	7	1	16,7	23,6	20,2	6,96	15,7	2	1	1		
1888	7	2	15,0	17,7	16,4	0,44	1,0	3	1			
1888	7	3	11,5	21,2	16,4			2				
1888	7	4	13,9	22,5	18,2			2				
1888	7	5	17,0	28,0	22,5			2				
1888	7	6	21,5	31,5	26,5			2				
1888	7	7	19,5	31,3	25,4			2		1		
1888	7	8	21,7	30,0	25,9	1,80	4,1	1	1	1		
1888	7	9	18,0	25,6	21,8	2,06	4,6	2	1	1		
1888	7	10	17,2	24,0	20,6	4,38	9,9	2	1	1		
1888	7	11	17,5	25,6	21,6	0,16	0,4	1	1			
1888	7	12	15,5	22,6	19,1			2				
1888	7	13	15,6	23,5	19,6	0,90	2,0	2	1	1		
1888	7	14	14,3	18,0	16,2			2				
1888	7	15	11,8	23,0	17,4			1				
1888	7	16	12,7	29,5	21,1			1				
1888	7	17	22,1	33,2	27,7			2				
1888	7	18	18,6	31,0	24,8			2				
1888	7	19	18,8	19,5	19,2	2,92	6,6	3	1			
1888	7	20	15,0	21,5	18,3	2,25	5,1	2	1	1		
1888	7	21	15,5	25,2	20,4			2				
1888	7	22	15,4	26,0	20,7			2				
1888	7	23	16,5	28,8	22,7			2				
1888	7	24	19,4	30,8	25,1			1				
1888	7	25	18,8	30,2	24,5			1				
1888	7	26	19,0	34,2	26,6			1				
1888	7	27	21,4	29,4	25,4			2				
1888	7	28	20,6	33,0	26,8	0,40	0,9	1	1			
1888	7	29	18,8	25,2	22,0			2				
1888	7	30	16,8	28,8	22,8			1				
1888	7	31	19,4	33,4	26,4			1				
SRED-SUMA			17,27	26,70	21,99	22,27	50,2	10	10	7	0	0
MAX			22,1	34,2	27,7	6,96	15,7	19	0			
MIN			11,5	17,7	16,2			2	0			
1888	8	1	24,2	36,5	30,4			1				
1888	8	2	24,2	37,5	30,9			2				
1888	8	3	21,1	29,0	25,1			2				
1888	8	4	14,2	21,8	18,0			2				
1888	8	5	12,3	22,5	17,4			2				
1888	8	6	18,1	22,8	20,5	2,24	5,1	2	1			
1888	8	7	11,8	15,5	13,7	2,25	5,1	3	1			
1888	8	8	12,0	20,3	16,2	5,95	13,4	3	1	1		
1888	8	9	14,8	18,2	16,5	10,62	24,0	3	1	1		

1888	8	10	15,0	24,0	19,5			2				
1888	8	11	15,5	26,2	20,9			1				
1888	8	12	17,0	28,0	22,5			1				
1888	8	13	18,0	31,5	24,8			1				
1888	8	14	18,0	31,8	24,9			1				
1888	8	15	18,0	32,0	25,0			1				
1888	8	16	20,4	32,5	26,5			1				
1888	8	17	20,5	28,4	24,5			1				
1888	8	18	25,0	31,1	28,1			2				
1888	8	19	14,8	15,2	15,0	1,08	2,4	3	1			
1888	8	20	12,8	20,8	16,8			2				
1888	8	21	11,0	24,7	17,9			2				
1888	8	22	14,8	26,6	20,7			1				
1888	8	23	17,2	17,2	17,2	2,32	5,2	2	1			
1888	8	24	14,8	21,2	18,0			2				
1888	8	25	14,0	23,0	18,5			1				
1888	8	26	12,5	25,0	18,8			1				
1888	8	27	13,8	26,4	20,1			2				
1888	8	28	16,2	28,6	22,4			2				
1888	8	29	18,3	27,6	23,0	1,40	3,2	1	1	1		
1888	8	30	18,8	27,0	22,9			2				
1888	8	31	17,8	26,9	22,4			1				
SRED-SUMA			16,67	25,80	21,24	25,86	58,3	13	7	3	0	0
MAX			25,0	37,5	30,9	10,62	24,0	14	0			
MIN			11,0	15,2	13,7			4	0			
1888	9	1	17,4	24,8	21,1			2				
1888	9	2	19,1	30,3	24,7			1				
1888	9	3	18,0	25,2	21,6			2				
1888	9	4	13,8	24,5	19,2			1				
1888	9	5	15,2	28,2	21,7			1				
1888	9	6	16,4	27,8	22,1			1				
1888	9	7	14,4	29,5	22,0			1				
1888	9	8	19,7	29,6	24,7			2				
1888	9	9	23,2	31,5	27,4			2				
1888	9	10	20,8	31,3	26,1			2				
1888	9	11	19,4	30,8	25,1			2				
1888	9	12	18,4	28,8	23,6			1				
1888	9	13	14,2	25,5	19,9			1				
1888	9	14	13,4	24,0	18,7			2				
1888	9	15	10,0	23,4	16,7			1				
1888	9	16	9,7	24,0	16,9			1				
1888	9	17	9,4	26,0	17,7			1				
1888	9	18	10,6	24,3	17,5			2				
1888	9	19	9,2	17,2	13,2			2				
1888	9	20	9,4	18,8	14,1			2				
1888	9	21	9,0	21,5	15,3			1				
1888	9	22	10,9	22,1	16,5			1				
1888	9	23	9,4	23,3	16,4			1				
1888	9	24	8,2	24,6	16,4			1				
1888	9	25	13,8	28,0	20,9			2				
1888	9	26	16,6	17,6	17,1	12,16	27,4	3	1			
1888	9	27	14,7	19,5	17,1	2,40	5,4	3	1			
1888	9	28	11,0	13,7	12,4	0,10	0,2	3	1			
1888	9	29	12,4	16,5	14,5			2				
1888	9	30	11,3	20,0	15,7			1				
SRED-SUMA			13,97	24,41	19,19	14,66	33,1	15	3	0	0	0
MAX			23,2	31,5	27,4	12,16	27,4	12	0			
MIN			8,2	13,7	12,4			3	0			
1888	10	1	14,1	15,4	14,8	6,22	14,0	2	1			
1888	10	2	14,1	25,8	20,0			2				

1888	10	3	22,3	27,0	24,7			2				
1888	10	4	20,0	24,3	22,2			3				
1888	10	5	25,0	30,0	27,5			2				
1888	10	6	16,1	19,0	17,6	0,75	1,7	2	1			
1888	10	7	12,0	17,5	14,8			2				1
1888	10	8	14,8	18,0	16,4	0,70	1,6	2	1			
1888	10	9	16,8	22,2	19,5	3,10	7,0	2	1	1		1
1888	10	10	15,5	21,5	18,5			2				
1888	10	11	10,4	16,3	13,4			2				
1888	10	12	9,2	14,4	11,8			2				
1888	10	13	7,2	15,0	11,1			2				1
1888	10	14	10,2	12,2	11,2	1,58	3,6	3	1			
1888	10	15	8,6	12,8	10,7			2				
1888	10	16	6,6	8,2	7,4	0,94	2,1	3	1			
1888	10	17	7,6	10,3	9,0	0,18	0,4	3	1			
1888	10	18	9,4	9,8	9,6	9,64	21,7	3	1			
1888	10	19	5,0	7,6	6,3			3				
1888	10	20	2,2	3,8	3,0	1,25	2,8	3	1			
1888	10	21	0,8	4,9	2,9			3				
1888	10	22	0,6	7,2	3,9			2				
1888	10	23	2,5	7,0	4,8			2				
1888	10	24	0,5	10,6	5,6			1				
1888	10	25	3,3	15,1	9,2			1				
1888	10	26	1,4	12,4	6,9			1				
1888	10	27	2,0	10,5	6,3			2				
1888	10	28	6,1	12,5	9,3			2				1
1888	10	29	7,5	15,3	11,4			2				
1888	10	30	8,2	17,6	12,9			1				
1888	10	31	5,7	17,7	11,7			1				
SRED-SUMA			9,22	14,90	12,06	24,36	55,0	5	9	1	0	4
MAX			25,0	30,0	27,5	9,64	21,7	18	0			
MIN			0,5	3,8	2,9			8	0			
1888	11	1	9,8	16,8	13,3			2				
1888	11	2	6,5	19,6	13,1			1				
1888	11	3	14,6	17,2	15,9	0,42	0,9	2	1			
1888	11	4	8,2	10,7	9,5	1,90	4,3	3	1			
1888	11	5	3,2	4,0	3,6	0,64	1,4	3	2			
1888	11	6	-0,7	1,4	0,4			3				
1888	11	7	-1,3	0,1	-0,6	8,64	19,5	3	2			
1888	11	8	-2,8	-2,4	-2,6			3				
1888	11	9	-8,0	-1,8	-4,9			1				
1888	11	10	-12,8	-3,6	-8,2			2				1
1888	11	11	-10,4	-5,0	-7,7			2				
1888	11	12	-5,0	-1,5	-3,3			3				
1888	11	13	-7,9	-1,6	-4,8			1				
1888	11	14	-7,4	0,0	-3,7			2				
1888	11	15	-2,6	0,0	-1,3			2				
1888	11	16	-2,4	0,8	-0,8			2				
1888	11	17	-5,0	1,3	-1,9			2				
1888	11	18	-4,0	3,2	-0,4			2				
1888	11	19	-1,2	5,2	2,0			3				
1888	11	20	-2,4	3,3	0,5			2				1
1888	11	21	0,7	5,0	2,9			3				
1888	11	22	2,2	5,4	3,8			2				
1888	11	23	-1,5	1,7	0,1			2				1
1888	11	24	0,5	5,8	3,2			3				
1888	11	25	1,5	8,8	5,2			2				
1888	11	26	2,2	12,5	7,4			1				
1888	11	27	-0,8	10,0	4,6			2				
1888	11	28	-1,0	10,0	4,5			1				
1888	11	29	3,2	15,6	9,4			2				1

1888	11	30	8,5	15,6	12,1			1				
SRED-SUMA			-0,54	5,27	2,37	11,60	26,2	6	2	0	0	4
MAX			14,6	19,6	15,9	8,64	19,5	15	2			
MIN			-12,8	-5,0	-8,2			9	0			
1888	12	1	10,2	17,0	13,6			1				
1888	12	2	6,1	12,5	9,3			2				
1888	12	3	4,1	7,3	5,7			2				
1888	12	4	-0,4	5,5	2,6			3				
1888	12	5	1,3	3,1	2,2			3				1
1888	12	6	-1,2	0,5	-0,4			3				1
1888	12	7	-2,8	-2,0	-2,4			3				1
1888	12	8	-3,4	-2,0	-2,7			3				
1888	12	9	-2,3	-0,8	-1,6			3				
1888	12	10	-3,0	-2,2	-2,6	0,60	1,4	3	2			
1888	12	11	-2,2	-1,2	-1,7			2				
1888	12	12	-0,8	1,2	0,2			3				
1888	12	13	-5,3	-4,0	-4,7			2				
1888	12	14	-11,8	-5,1	-8,5			1				
1888	12	15	-9,3	-0,3	-4,8			1				
1888	12	16	-9,2	2,5	-3,4			2				
1888	12	17	-1,5	3,6	1,1			2				
1888	12	18	2,2	5,1	3,7			2				1
1888	12	19	-3,8	6,5	1,4			2				1
1888	12	20	-4,2	-1,6	-2,9			3				1
1888	12	21	-0,3	7,1	3,4	0,18	0,4	2	1			1
1888	12	22	6,3	12,5	9,4			2				
1888	12	23	5,8	12,2	9,0			2				
1888	12	24	6,3	12,5	9,4			2				
1888	12	25	8,3	10,4	9,4	0,58	1,3	3	1			
1888	12	26	5,8	9,2	7,5			2				
1888	12	27	2,2	7,2	4,7			2				
1888	12	28	2,8	5,7	4,3			3				
1888	12	29	1,8	5,3	3,6			2				
1888	12	30	0,4	7,6	4,0			1				
1888	12	31	0,7	7,0	3,9			2				
SRED-SUMA			0,09	4,59	2,34	1,36	3,1	4	2	0	0	7
MAX			10,2	17,0	13,6	0,60	1,4	16	1			
MIN			-11,8	-5,1	-8,5			11	0			
1889	1	1	4,4	7,8	6,1			2				
1889	1	2	-2,8	5,7	1,5	1,08	2,4	3	2			
1889	1	3	-9,1	-7,2	-8,2	3,10	7,0	3	2			
1889	1	4	-11,5	-6,8	-9,2			2				
1889	1	5	-8,6	-5,0	-6,8			2				
1889	1	6	-8,5	-3,2	-5,9			1				
1889	1	7	-11,0	-7,0	-9,0			3				1
1889	1	8	-13,0	-8,2	-10,6			3				1
1889	1	9	-11,3	-8,7	-10,0			3				1
1889	1	10	-8,2	-4,4	-6,3			2				
1889	1	11	0,0	0,8	0,4			2				
1889	1	12	-0,8	0,8	0,0			2				
1889	1	13	-5,5	-4,9	-5,2			2				
1889	1	14	-6,6	-4,6	-5,6	0,30	0,7	3	2			
1889	1	15	-4,2	-1,6	-2,9	0,70	1,6	3	2			
1889	1	16	-2,3	1,5	-0,4			2				
1889	1	17	1,3	3,6	2,5	0,28	0,6	2	1			
1889	1	18	-2,2	-0,8	-1,5			2				
1889	1	19	-7,2	-0,5	-3,9			2				
1889	1	20	-7,5	-1,0	-4,3			2				
1889	1	21	-1,6	0,0	-0,8			3				
1889	1	22	-1,2	-1,2	-1,2			3				

1889	1	23	-4,2	-2,0	-3,1	1,60	3,6	3	2			
1889	1	24	-5,2	-3,8	-4,5	1,00	2,3	3	2			
1889	1	25	-9,0	-1,8	-5,4			2				
1889	1	26	-2,8	-0,6	-1,7			3				
1889	1	27	1,5	3,8	2,7			3				
1889	1	28	-2,7	2,0	-0,4			2				
1889	1	29	-9,6	0,0	-4,8			1				
1889	1	30	-9,0	5,0	-2,0			2				
1889	1	31	1,6	5,8	3,7	0,44	1,0	3	1			
SRED-SUMA			-5,06	-1,18	-3,12	8,50	19,2	2	2	0	0	3
MAX			4,4	7,8	6,1	3,10	7,0	15	6			
MIN			-13,0	-8,7	-10,6			14	0			
1889	2	1	6,0	8,8	7,4			2				
1889	2	2	6,5	11,5	9,0			2				
1889	2	3	2,1	3,2	2,7	4,40	9,9	2	1			
1889	2	4	-0,4	8,4	4,0	1,56	3,5	2	2			
1889	2	5	1,8	3,5	2,7	2,10	4,7	3	1			
1889	2	6	-2,1	2,6	0,3			2				
1889	2	7	-1,9	5,6	1,9			1				
1889	2	8	0,8	2,8	1,8	1,68	3,8	2	2			
1889	2	9	-3,6	8,0	2,2			2				
1889	2	10	-1,2	4,5	1,7	1,26	2,8	2	2			
1889	2	11	-1,0	6,3	2,7	3,00	6,8	2	1			
1889	2	12	4,4	8,5	6,5	1,90	4,3	2	1			
1889	2	13	-2,8	-2,4	-2,6	6,80	15,3	3	2			
1889	2	14	-5,4	-1,8	-3,6	0,10	0,2	2	2			
1889	2	15	-11,5	-2,0	-6,8	0,12	0,3	2	2			
1889	2	16	-4,1	-1,0	-2,6			3				
1889	2	17	-5,5	2,0	-1,8			2				
1889	2	18	-7,1	-1,0	-4,1			2				1
1889	2	19	-1,8	4,4	1,3			3				
1889	2	20	3,4	8,3	5,9			2				
1889	2	21	1,3	2,5	1,9	2,08	4,7	3	1			
1889	2	22	-1,9	0,5	-0,7	7,50	16,9	2	2			
1889	2	23	-9,7	-2,4	-6,1			1				
1889	2	24	-4,0	-0,4	-2,2	1,18	2,7	1	2			
1889	2	25	-12,6	-3,0	-7,8			2				1
1889	2	26	-7,2	0,0	-3,6			1				
1889	2	27	-1,4	2,8	0,7			3				
1889	2	28	-1,9	6,2	2,2	0,54	1,2	2	1			
SRED-SUMA			-2,17	3,09	0,46	34,22	77,2	4	6	0	0	2
MAX			6,5	11,5	9,0	7,50	16,9	18	8			
MIN			-12,6	-3,0	-7,8			6	0			
1889	3	1	5,5	9,3	7,4	2,00	4,5	2	1			
1889	3	2	-0,4	2,4	1,0	5,20	11,7	2	2			
1889	3	3	-4,3	0,5	-1,9	0,20	0,5	3	2			
1889	3	4	-2,2	0,8	-0,7			2				
1889	3	5	-1,8	3,0	0,6	1,84	4,2	2	2			
1889	3	6	0,0	1,4	0,7	0,66	1,5	3	2			
1889	3	7	0,0	2,5	1,3	2,70	6,1	3	2			
1889	3	8	1,7	5,3	3,5			1				
1889	3	9	-1,0	6,4	2,7			2				
1889	3	10	0,2	10,6	5,4			1				
1889	3	11	2,9	15,0	9,0			2				
1889	3	12	5,8	19,0	12,4			2				
1889	3	13	4,4	5,1	4,8	0,92	2,1	3	1			
1889	3	14	-0,2	9,2	4,5			2				
1889	3	15	0,6	2,5	1,6	4,68	10,6	3	2			
1889	3	16	-4,2	-0,5	-2,4	0,52	1,2	2	2			
1889	3	17	-3,2	0,6	-1,3	2,02	4,6	3	2			

1889	3	18	-2,1	6,0	2,0			2				
1889	3	19	4,8	14,4	9,6			2				
1889	3	20	5,6	17,1	11,4			2				
1889	3	21	11,5	16,7	14,1			2				
1889	3	22	8,6	15,0	11,8	6,40	14,4	2	1	1		
1889	3	23	5,6	12,8	9,2	0,66	1,5	2	1			
1889	3	24	3,6	9,8	6,7			2				
1889	3	25	1,0	11,0	6,0			2				
1889	3	26	7,6	11,2	9,4	2,58	5,8	2	1			
1889	3	27	7,4	12,8	10,1			2				
1889	3	28	4,4	7,0	5,7	1,48	3,3	3	1			
1889	3	29	2,0	6,6	4,3			2				
1889	3	30	2,6	5,3	4,0	1,50	3,4	3	1			
1889	3	31	6,0	10,0	8,0	0,30	0,7	3	1			
SRED-SUMA			2,34	8,03	5,18	33,66	75,9	2	8	1	0	0
MAX			11,5	19,0	14,1	6,40	14,4	20	8			
MIN			-4,3	-0,5	-2,4			9	0			
1889	4	1	6,8	17,2	12,0	0,18	0,4	2	1			
1889	4	2	11,5	17,6	14,6	4,73	10,7	2	1			
1889	4	3	10,0	10,5	10,3	11,80	26,6	3	1	1		
1889	4	4	2,5	4,0	3,3			3				
1889	4	5	2,3	13,0	7,7			2				
1889	4	6	10,1	17,0	13,6			2				
1889	4	7	10,1	16,2	13,2			2				
1889	4	8	10,3	17,5	13,9			2				
1889	4	9	13,2	14,8	14,0	0,20	0,5	3	1			
1889	4	10	7,2	17,4	12,3	1,70	3,8	2	1			
1889	4	11	11,5	19,0	15,3			2				
1889	4	12	12,8	16,3	14,6			2				
1889	4	13	11,2	13,8	12,5	1,25	2,8	3	1			
1889	4	14	8,6	15,0	11,8	1,28	2,9	2	1	1	1	
1889	4	15	9,0	15,3	12,2	0,85	1,9	2	1		1	
1889	4	16	9,0	17,3	13,2	2,08	4,7	2	1			
1889	4	17	5,7	8,6	7,2	3,10	7,0	3	1			
1889	4	18	3,6	6,6	5,1	0,28	0,6	3	1			
1889	4	19	5,2	6,8	6,0	3,26	7,4	2	1		1	
1889	4	20	3,7	10,7	7,2			2				
1889	4	21	11,5	19,3	15,4			2				
1889	4	22	11,4	20,8	16,1			2				
1889	4	23	12,0	22,0	17,0			2				
1889	4	24	13,8	21,2	17,5			2				
1889	4	25	16,2	19,5	17,9			2				
1889	4	26	13,5	14,2	13,9	0,82	1,8	3	1			
1889	4	27	9,0	9,0	9,0	3,50	7,9	3	1			
1889	4	28	8,9	16,4	12,7	0,88	2,0	2	1			
1889	4	29	9,0	18,2	13,6			2				
1889	4	30	8,9	20,2	14,6			2				
SRED-SUMA			9,28	15,18	12,23	35,91	81,0	0	15	2	3	0
MAX			16,2	22,0	17,9	11,80	26,6	22	0			
MIN			2,3	4,0	3,3			8	0			
1889	5	1	13,6	20,2	16,9			2				
1889	5	2	10,8	21,8	16,3			1				
1889	5	3	13,6	23,5	18,6			2				
1889	5	4	13,5	23,8	18,7			2				
1889	5	5	14,0	19,5	16,8			2				
1889	5	6	13,0	21,3	17,2			2		1		
1889	5	7	14,4	20,5	17,5	2,90	6,5	2	1			
1889	5	8	12,2	21,7	17,0			2				
1889	5	9	16,2	24,7	20,5			2				
1889	5	10	18,1	24,7	21,4			2				

1889	5	11	16,8	24,7	20,8			2				
1889	5	12	17,5	23,5	20,5			2				
1889	5	13	17,4	24,5	21,0			2				
1889	5	14	16,5	27,7	22,1			2				
1889	5	15	18,8	30,2	24,5			2				
1889	5	16	17,8	27,8	22,8	1,90	4,3	2	1	1		
1889	5	17	16,8	25,4	21,1	22,12	49,9	2	1	1	1	
1889	5	18	17,0	20,3	18,7			2				
1889	5	19	11,5	18,8	15,2			2				
1889	5	20	12,2	21,5	16,9			2				
1889	5	21	15,8	24,2	20,0			2				
1889	5	22	15,8	21,8	18,8			2				
1889	5	23	16,0	21,8	18,9			2				
1889	5	24	10,8	21,8	16,3			2				
1889	5	25	15,0	25,1	20,1			2				
1889	5	26	18,5	24,5	21,5	0,80	1,8	2	1			
1889	5	27	17,6	25,9	21,8	1,72	3,9	2	1	1		
1889	5	28	16,1	23,8	20,0			2				
1889	5	29	16,4	25,6	21,0			2				
1889	5	30	17,5	24,3	20,9	3,05	6,9	2	1	1		
1889	5	31	17,5	26,5	22,0			2		1		
SRED-SUMA			15,44	23,59	19,52	32,49	73,3	1	6	6	1	0
MAX			18,8	30,2	24,5	22,12	49,9	30	0			
MIN			10,8	18,8	15,2			0	0			
1889	6	1	19,0	25,8	22,4			2		1		
1889	6	2	15,3	28,7	22,0	0,12	0,3	2	1			
1889	6	3	17,9	28,8	23,4			2		1		
1889	6	4	18,5	25,8	22,2	0,56	1,3	2	1	1		
1889	6	5	18,5	26,6	22,6			2		1		
1889	6	6	17,0	25,0	21,0	0,08	0,2	2	1			
1889	6	7	13,7	23,2	18,5			2				
1889	6	8	11,0	25,7	18,4			2				
1889	6	9	16,8	28,2	22,5			1				
1889	6	10	19,2	28,7	24,0			2				
1889	6	11	20,6	29,6	25,1	2,80	6,3	1	1	1		
1889	6	12	15,6	28,2	21,9			2				
1889	6	13	18,8	30,3	24,6			2				
1889	6	14	20,5	31,2	25,9	5,45	12,3	1	1	1		
1889	6	15	18,0	24,8	21,4	7,22	16,3	2	1	1		
1889	6	16	18,2	23,8	21,0			2				
1889	6	17	18,0	21,2	19,6	6,25	14,1	2	1	1		
1889	6	18	17,4	25,0	21,2	0,08	0,2	2	1			
1889	6	19	18,0	27,2	22,6			2				
1889	6	20	19,1	29,7	24,4			2				
1889	6	21	19,1	27,8	23,5	5,30	12,0	2	1	1		
1889	6	22	18,6	25,0	21,8			2				
1889	6	23	16,7	25,0	20,9			2		1		
1889	6	24	17,5	24,5	21,0	4,85	10,9	2	1	1		
1889	6	25	17,7	24,3	21,0			2				
1889	6	26	13,0	24,8	18,9			2				
1889	6	27	14,4	27,8	21,1			2				
1889	6	28	19,5	23,2	21,4	3,12	7,0	2	1	1		
1889	6	29	17,0	21,0	19,0			2				
1889	6	30	15,2	25,3	20,3			2				
SRED-SUMA			17,33	26,21	21,77	35,83	80,8	3	11	12	0	0
MAX			20,6	31,2	25,9	7,22	16,3	27	0			
MIN			11,0	21,0	18,4			0	0			
1889	7	1	14,7	24,2	19,5	3,00	6,8	2	1	1		
1889	7	2	12,8	24,2	18,5			2				
1889	7	3	16,4	22,1	19,3			2				

1889	7	4	17,5	24,4	21,0	6,40	14,4	2	1	1		
1889	7	5	20,1	24,7	22,4	0,92	2,1	2	1	1		
1889	7	6	20,0	26,3	23,2	15,33	34,6	2	1	1		
1889	7	7	18,1	23,0	20,6			2				
1889	7	8	16,8	25,7	21,3			2				
1889	7	9	17,0	27,8	22,4			1				
1889	7	10	17,2	29,3	23,3			1				
1889	7	11	18,0	31,0	24,5			1				
1889	7	12	18,8	33,2	26,0			1				
1889	7	13	19,5	33,1	26,3			1				
1889	7	14	23,5	33,8	28,7			1				
1889	7	15	21,8	26,8	24,3			1				
1889	7	16	19,8	28,1	24,0			1				
1889	7	17	19,8	30,8	25,3			1				
1889	7	18	21,5	31,0	26,3			2				
1889	7	19	18,1	25,8	22,0			2				
1889	7	20	21,2	34,7	28,0	2,02	4,6	2	1	1		
1889	7	21	19,1	25,6	22,4	0,82	1,8	2	1			
1889	7	22	16,0	28,5	22,3			1				
1889	7	23	16,2	31,5	23,9			2				
1889	7	24	20,5	33,0	26,8			2				
1889	7	25	15,3	24,5	19,9			1				
1889	7	26	18,3	28,6	23,5			1				
1889	7	27	20,5	32,4	26,5	2,92	6,6	2	1	1		
1889	7	28	16,7	21,7	19,2			2				
1889	7	29	15,5	21,7	18,6			2				
1889	7	30	15,6	22,2	18,9			2				
1889	7	31	13,2	23,2	18,2			2				
SRED-SUMA			18,05	27,51	22,78	31,41	70,9	12	7	6	0	0
MAX			23,5	34,7	28,7	15,33	34,6	19	0			
MIN			12,8	21,7	18,2			0	0			
1889	8	1	14,5	24,9	19,7			2				
1889	8	2	14,7	27,1	20,9			1				
1889	8	3	15,8	28,1	22,0			2				
1889	8	4	16,9	29,5	23,2			1				
1889	8	5	17,1	32,4	24,8			1				
1889	8	6	22,0	32,3	27,2			2				
1889	8	7	19,3	34,0	26,7			1				
1889	8	8	20,0	27,3	23,7			2				
1889	8	9	17,5	29,8	23,7			1				
1889	8	10	18,0	28,4	23,2	0,64	1,4	2	1	1		
1889	8	11	20,0	32,6	26,3			1				
1889	8	12	20,0	27,0	23,5	1,32	3,0	2	1	1		
1889	8	13	17,8	30,6	24,2			2				
1889	8	14	15,7	20,7	18,2	4,02	9,1	2	1			
1889	8	15	13,2	22,2	17,7			2				
1889	8	16	13,8	25,2	19,5			2				
1889	8	17	15,3	26,2	20,8			2				
1889	8	18	18,1	29,2	23,7			1				
1889	8	19	14,0	31,1	22,6			1				
1889	8	20	22,2	35,5	28,9			1				
1889	8	21	21,8	28,3	25,1			2				
1889	8	22	14,6	31,5	23,1			1				
1889	8	23	21,0	29,7	25,4			1				
1889	8	24	16,8	36,6	26,7			2				
1889	8	25	16,0	22,8	19,4			2				
1889	8	26	17,2	25,2	21,2			1				
1889	8	27	15,2	16,2	15,7	1,04	2,3	2	1			
1889	8	28	13,3	16,2	14,8	1,45	3,3	2	1			
1889	8	29	13,3	17,4	15,4	5,24	11,8	2	1			
1889	8	30	14,3	21,5	17,9			2				

1889	8	31	14,3	18,0	16,2	0,28	0,6	3	1			
SRED-SUMA			16,89	27,02	21,95	13,99	31,6	12	7	2	0	0
MAX			22,2	36,6	28,9	5,24	11,8	18	0			
MIN			13,2	16,2	14,8			1	0			
1889	9	1	17,2	24,3	20,8			2				
1889	9	2	15,5	25,9	20,7			2				
1889	9	3	17,6	27,3	22,5			2				
1889	9	4	12,6	24,0	18,3			2				
1889	9	5	14,8	24,6	19,7			2				
1889	9	6	16,8	21,2	19,0	3,02	6,8	2	1			
1889	9	7	15,3	19,2	17,3	1,30	2,9	2	1	1		
1889	9	8	16,0	19,8	17,9	0,32	0,7	2	1	1		
1889	9	9	15,7	21,0	18,4			3				
1889	9	10	14,4	16,6	15,5	4,04	9,1	2	1			
1889	9	11	12,6	21,3	17,0			2				
1889	9	12	15,5	23,0	19,3			1				
1889	9	13	16,5	21,2	18,9			2				
1889	9	14	15,5	19,4	17,5	0,50	1,1	2	1			
1889	9	15	14,2	18,6	16,4	3,22	7,3	1	1			
1889	9	16	7,7	10,2	9,0	0,82	1,8	3	1			
1889	9	17	7,4	7,4	7,4	5,84	13,2	3	1			
1889	9	18	7,2	10,0	8,6	0,08	0,2	2	1			
1889	9	19	7,2	10,2	8,7	0,27	0,6	3	1			
1889	9	20	8,5	16,2	12,4			2				
1889	9	21	12,2	15,8	14,0	1,73	3,9	2	1			
1889	9	22	10,2	14,1	12,2	4,80	10,8	2	1			
1889	9	23	14,5	15,2	14,9	1,00	2,3	2	1			
1889	9	24	11,0	13,7	12,4	1,18	2,7	3	1			
1889	9	25	12,2	22,2	17,2	4,06	9,2	2	1	1		1
1889	9	26	12,2	12,2	12,2	1,52	3,4	3	1			
1889	9	27	15,0	15,8	15,4			2				
1889	9	28	10,8	20,0	15,4			2				
1889	9	29	14,5	23,2	18,9			2				
1889	9	30	16,5	23,4	20,0			2				
SRED-SUMA			13,24	18,57	15,91	33,70	76,0	2	16	3	0	1
MAX			17,6	27,3	22,5	5,84	13,2	22	0			
MIN			7,2	7,4	7,4			6	0			
1889	10	1	17,7	21,5	19,6	1,10	2,5	2	1			
1889	10	2	16,0	24,0	20,0	7,72	17,4	1	1			
1889	10	3	12,2	13,6	12,9	0,60	1,4	3	1			
1889	10	4	9,8	16,2	13,0			2				
1889	10	5	9,0	19,1	14,1			2				
1889	10	6	17,1	24,4	20,8			2				
1889	10	7	18,2	25,2	21,7			1				
1889	10	8	14,6	23,7	19,2	0,80	1,8	2	1			
1889	10	9	13,1	22,6	17,9			2				
1889	10	10	14,3	27,3	20,8			2				
1889	10	11	18,5	27,3	22,9			2				
1889	10	12	16,7	26,3	21,5			2				
1889	10	13	14,8	21,8	18,3			2				
1889	10	14	15,2	16,0	15,6	18,82	42,5	3	1			
1889	10	15	11,8	12,2	12,0			3				
1889	10	16	9,3	10,0	9,7	1,06	2,4	3	1			
1889	10	17	13,6	14,4	14,0			2				
1889	10	18	10,5	13,8	12,2	3,60	8,1	3	1			
1889	10	19	14,0	18,8	16,4			2				
1889	10	20	13,8	21,6	17,7			2				
1889	10	21	16,8	23,2	20,0			2				
1889	10	22	19,6	25,8	22,7			2				
1889	10	23	19,2	19,6	19,4	0,77	1,7	2	1			

1889	10	24	8,4	18,7	13,6			2				
1889	10	25	11,0	18,7	14,9			2				
1889	10	26	11,5	14,1	12,8	0,05	0,1	3	1			
1889	10	27	9,4	11,2	10,3	1,00	2,3	3	1			
1889	10	28	7,6	10,6	9,1			2				
1889	10	29	5,6	14,2	9,9			2				
1889	10	30	10,8	22,3	16,6			2				
1889	10	31	17,0	24,2	20,6			2				
SRED-SUMA			13,45	19,43	16,44	35,52	80,1	2	10	0	0	0
MAX			19,6	27,3	22,9	18,82	42,5	22	0			
MIN			5,6	10,0	9,1			7	0			
1889	11	1	14,4	20,4	17,4	2,18	4,9	2	1			
1889	11	2	11,2	12,1	11,7	7,28	16,4	3	1			
1889	11	3	11,0	13,1	12,1			2				
1889	11	4	8,2	13,2	10,7			2				
1889	11	5	8,7	15,0	11,9			2				1
1889	11	6	8,6	15,4	12,0			2				
1889	11	7	7,0	10,5	8,8			3				1
1889	11	8	7,7	13,2	10,5			2				
1889	11	9	10,5	12,6	11,6	3,56	8,0	2	1			
1889	11	10	5,2	8,0	6,6			2				
1889	11	11	4,0	4,5	4,3			2				
1889	11	12	1,4	5,6	3,5			2				
1889	11	13	1,4	5,8	3,6			2				
1889	11	14	-0,2	5,6	2,7			2				
1889	11	15	-0,2	7,0	3,4			2				
1889	11	16	-1,4	5,1	1,9			2				1
1889	11	17	-1,2	7,7	3,3			2				
1889	11	18	3,8	7,0	5,4			2				
1889	11	19	-0,5	6,2	2,9			2				
1889	11	20	2,5	4,6	3,6			3				
1889	11	21	2,7	4,2	3,5			3				
1889	11	22	2,6	4,2	3,4			3				
1889	11	23	2,8	3,0	2,9			3				
1889	11	24	1,2	1,5	1,4			3				
1889	11	25	-0,2	1,2	0,5			3				
1889	11	26	0,8	12,2	6,5			2				
1889	11	27	8,5	12,0	10,3			2				
1889	11	28	11,8	16,0	13,9			3				
1889	11	29	3,3	4,3	3,8	4,40	9,9	3	1			
1889	11	30	1,0	1,2	1,1	6,00	13,5	3	2			
SRED-SUMA			4,55	8,41	6,48	23,42	52,8	0	4	0	0	3
MAX			14,4	20,4	17,4	7,28	16,4	19	1			
MIN			-1,4	1,2	0,5			11	0			
1889	12	1	0,0	0,3	0,2			3				
1889	12	2	-1,4	-1,0	-1,2			3				
1889	12	3	-1,6	-0,3	-1,0	1,72	3,9	3	2			
1889	12	4	-0,8	1,2	0,2	0,07	0,2	3	2			
1889	12	5	-0,7	0,5	-0,1	0,13	0,3	3	2			1
1889	12	6	-6,8	-1,8	-4,3			2				
1889	12	7	-3,0	-0,5	-1,8	2,04	4,6	3	2			
1889	12	8	-0,6	-0,5	-0,6			3				
1889	12	9	-2,2	-0,8	-1,5			3				
1889	12	10	-2,4	-1,0	-1,7			3				
1889	12	11	-10,0	1,0	-4,5			1				
1889	12	12	-2,4	2,5	0,1			1				
1889	12	13	-1,5	-1,1	-1,3			3				
1889	12	14	-1,2	-0,6	-0,9			2				
1889	12	15	-3,2	-0,8	-2,0			2				
1889	12	16	-2,5	-0,8	-1,7			2				

1889	12	17	-4,8	-3,2	-4,0			3				1
1889	12	18	-4,7	-3,2	-4,0			3				
1889	12	19	-5,0	-3,2	-4,1			3				
1889	12	20	-5,3	-4,0	-4,7			2				
1889	12	21	-10,2	-7,7	-9,0			3				1
1889	12	22	-7,2	-6,0	-6,6			3				1
1889	12	23	-6,6	-5,0	-5,8			3				
1889	12	24	-5,1	-3,0	-4,1	0,14	0,3	3	2			
1889	12	25	-1,5	0,8	-0,4			2				
1889	12	26	-2,0	-0,6	-1,3			3				
1889	12	27	-2,2	-1,4	-1,8			3				
1889	12	28	-5,4	-4,4	-4,9			2				
1889	12	29	-6,1	-0,6	-3,4			2				
1889	12	30	-4,0	2,0	-1,0			2				
1889	12	31	-3,2	0,5	-1,4			2				
SRED-SUMA			-3,66	-1,38	-2,52	4,10	9,2	2	0	0	0	4
MAX			0,0	2,5	0,2	2,04	4,6	10	5			
MIN			-10,2	-7,7	-9,0			19	0			
1890	1	1	-7,3	-2,0	-4,7			2				1
1890	1	2	-2,0	1,8	-0,1			2				
1890	1	3	-0,3	3,6	1,7			2				
1890	1	4	-0,3	4,2	2,0			2				
1890	1	5	-1,8	3,8	1,0			2				
1890	1	6	-3,7	-1,0	-2,4			3				1
1890	1	7	-1,8	-1,0	-1,4			3				1
1890	1	8	-1,7	-1,3	-1,5			3				1
1890	1	9	-1,3	0,7	-0,3			2				1
1890	1	10	-3,0	-1,1	-2,1			3				1
1890	1	11	-1,6	1,7	0,0	0,80	1,8	2	2			
1890	1	12	-1,0	1,7	0,4	1,02	2,3	2	2			
1890	1	13	-0,3	1,2	0,5			2				
1890	1	14	-3,3	-0,9	-2,1			2				
1890	1	15	0,0	0,5	0,3			3				
1890	1	16	0,9	5,3	3,1			3				
1890	1	17	-0,9	2,5	0,8			2				
1890	1	18	-2,3	1,8	-0,3			2				
1890	1	19	-2,6	5,3	1,4			2				
1890	1	20	-0,6	7,5	3,5			2				
1890	1	21	1,7	7,1	4,4	1,84	4,2	2	1			
1890	1	22	0,9	6,1	3,5			2				
1890	1	23	5,8	13,8	9,8			2				
1890	1	24	5,3	7,1	6,2	7,72	17,4	3	1			
1890	1	25	0,9	4,7	2,8			2				
1890	1	26	3,5	11,8	7,7			2				
1890	1	27	4,2	11,2	7,7			2				
1890	1	28	5,4	8,6	7,0			3				
1890	1	29	1,0	12,2	6,6			2				
1890	1	30	0,7	4,1	2,4	0,30	0,7	3	2			
1890	1	31	-1,5	0,0	-0,8	1,00	2,3	3	1			
SRED-SUMA			-0,23	3,90	1,84	12,68	28,6	0	3	0	0	6
MAX			5,8	13,8	9,8	7,72	17,4	21	3			
MIN			-7,3	-2,0	-4,7			10	0			
1890	2	1	-0,7	0,4	-0,2	0,16	0,4	3	2			
1890	2	2	-3,2	0,2	-1,5			2				
1890	2	3	-1,7	0,2	-0,8			3				
1890	2	4	-0,7	0,7	0,0			2				
1890	2	5	-1,2	2,6	0,7			2				
1890	2	6	-1,6	3,5	1,0			2				
1890	2	7	0,1	1,2	0,7			3				
1890	2	8	0,1	3,3	1,7			2				

1890	2	9	-0,2	4,2	2,0			2				
1890	2	10	-2,6	2,2	-0,2			2				
1890	2	11	-5,2	0,0	-2,6	0,14	0,3	2	2			
1890	2	12	-1,8	-0,4	-1,1			3				
1890	2	13	-4,8	-0,9	-2,9	0,30	0,7	2	2			
1890	2	14	-5,8	-0,4	-3,1	0,18	0,4	2	2			
1890	2	15	-3,9	-2,0	-3,0			2				
1890	2	16	-3,2	3,7	0,3			2				
1890	2	17	-3,2	5,4	1,1			2				
1890	2	18	-3,2	6,8	1,8			1				
1890	2	19	0,6	1,6	1,1	0,14	0,3	3	2			
1890	2	20	-1,0	3,5	1,3			2				
1890	2	21	-4,8	1,3	-1,8			2				
1890	2	22	-5,3	2,4	-1,5			1				
1890	2	23	-8,2	1,3	-3,5			1				
1890	2	24	-8,8	2,1	-3,4			1				
1890	2	25	-7,8	3,8	-2,0			1				
1890	2	26	-7,6	3,6	-2,0			2				
1890	2	27	-6,9	6,2	-0,4			2				
1890	2	28	-5,2	3,6	-0,8			2				
SRED-SUMA			-3,49	2,15	-0,67	0,92	2,1	5	0	0	0	0
MAX			0,6	6,8	2,0	0,30	0,7	18	5			
MIN			-8,8	-2,0	-3,5			5	0			
1890	3	1	-4,3	-2,2	-3,3	2,30	5,2	3	2			
1890	3	2	-3,3	-1,6	-2,5	6,12	13,8	3	2			
1890	3	3	-7,2	-2,8	-5,0	2,02	4,6	3	2			
1890	3	4	-12,6	-7,0	-9,8	0,60	1,4	2	2			1
1890	3	5	-7,7	-3,1	-5,4	2,40	5,4	2	2			
1890	3	6	-5,5	0,7	-2,4	1,04	2,3	2	2			
1890	3	7	-0,4	7,7	3,7			2				
1890	3	8	1,5	7,8	4,7			1				
1890	3	9	-1,3	7,8	3,3			1				
1890	3	10	1,8	8,8	5,3			2				
1890	3	11	0,5	6,5	3,5			2				
1890	3	12	1,5	8,7	5,1			2				
1890	3	13	0,0	12,8	6,4			2				
1890	3	14	3,9	15,3	9,6			1				
1890	3	15	3,3	16,1	9,7			1				
1890	3	16	5,3	14,5	9,9			2				
1890	3	17	7,0	15,2	11,1			2				
1890	3	18	6,5	20,3	13,4			2				
1890	3	19	7,0	11,9	9,5			2				
1890	3	20	7,2	10,8	9,0			2				
1890	3	21	9,6	18,5	14,1			2				
1890	3	22	8,0	17,1	12,6			2				
1890	3	23	3,8	16,5	10,2			2				
1890	3	24	6,0	17,8	11,9			2				
1890	3	25	5,7	18,1	11,9			2				
1890	3	26	9,2	19,0	14,1			2				
1890	3	27	6,0	19,7	12,9			2				
1890	3	28	6,6	20,2	13,4			2				
1890	3	29	6,7	22,5	14,6			1				
1890	3	30	10,0	26,0	18,0			1				
1890	3	31	10,0	25,7	17,9			1				
SRED-SUMA			2,74	11,91	7,32	14,48	32,7	7	0	0	0	1
MAX			10,0	26,0	18,0	6,12	13,8	21	6			
MIN			-12,6	-7,0	-9,8			3	0			
1890	4	1	9,0	11,5	10,3			3				
1890	4	2	1,8	14,3	8,1			2				
1890	4	3	4,2	14,0	9,1			2				

1890	4	4	8,1	13,7	10,9			2				
1890	4	5	5,7	12,2	9,0			2				
1890	4	6	7,1	18,2	12,7			2				
1890	4	7	9,5	20,0	14,8			2				
1890	4	8	11,8	19,1	15,5			2				
1890	4	9	10,0	19,4	14,7			2				
1890	4	10	10,0	13,6	11,8	2,45	5,5	3	1			
1890	4	11	7,0	15,5	11,3			2				
1890	4	12	11,1	16,8	14,0			2				
1890	4	13	14,6	14,7	14,7	2,76	6,2	2	1	1		
1890	4	14	7,5	16,8	12,2			1				
1890	4	15	9,5	19,8	14,7			1				
1890	4	16	12,2	23,2	17,7			2				
1890	4	17	14,2	25,9	20,1			2				
1890	4	18	14,8	25,8	20,3			2				
1890	4	19	16,6	23,2	19,9	1,28	2,9	1	1			
1890	4	20	8,2	22,2	15,2			2				
1890	4	21	14,2	23,6	18,9			2				
1890	4	22	13,2	19,2	16,2			2				
1890	4	23	10,4	19,7	15,1	2,62	5,9	2	1			
1890	4	24	10,3	12,2	11,3			3				
1890	4	25	9,1	19,1	14,1			2				
1890	4	26	12,0	24,6	18,3			2				
1890	4	27	15,3	15,5	15,4	7,70	17,4	3	1			
1890	4	28	12,5	15,0	13,8	4,64	10,5	2	1	1	1	
1890	4	29	10,4	18,5	14,5			2		1		
1890	4	30	8,1	16,8	12,5			2				
SRED-SUMA			10,28	18,14	14,21	21,45	48,4	3	6	3	1	0
MAX			16,6	25,9	20,3	7,70	17,4	23	0			
MIN			1,8	11,5	8,1			4	0			
1890	5	1	6,6	18,4	12,5			2				
1890	5	2	12,6	19,4	16,0			2				
1890	5	3	13,5	21,7	17,6	0,88	2,0	2	1	1		
1890	5	4	14,0	16,4	15,2	0,07	0,2	3	1			
1890	5	5	11,6	19,2	15,4	3,28	7,4	2	1	1		
1890	5	6	12,6	22,0	17,3			2				
1890	5	7	14,0	23,7	18,9			2				
1890	5	8	15,3	27,0	21,2	2,26	5,1	2	1	1		
1890	5	9	13,4	15,6	14,5	0,90	2,0	3	1			
1890	5	10	14,4	23,5	19,0			2				
1890	5	11	14,6	26,8	20,7			2				
1890	5	12	17,0	25,5	21,3			2				
1890	5	13	20,8	27,5	24,2			2				
1890	5	14	12,8	23,8	18,3	0,66	1,5	2	1	1		
1890	5	15	13,8	17,2	15,5	0,14	0,3	2	1			
1890	5	16	10,3	18,5	14,4			2				
1890	5	17	12,5	18,2	15,4			2				
1890	5	18	9,4	19,0	14,2			2				
1890	5	19	9,5	24,4	17,0			2				
1890	5	20	14,1	26,2	20,2			2				
1890	5	21	15,4	24,2	19,8			2				
1890	5	22	17,3	24,6	21,0			2				
1890	5	23	17,8	23,9	20,9			2		1		
1890	5	24	15,4	25,4	20,4	4,12	9,3	2	1	1		
1890	5	25	15,4	21,5	18,5	1,32	3,0	2	1	1		
1890	5	26	16,1	24,2	20,2			2		1		
1890	5	27	16,8	23,0	19,9	1,02	2,3	2	1	1		
1890	5	28	16,5	25,7	21,1			2				
1890	5	29	17,1	29,0	23,1			2				
1890	5	30	15,4	23,5	19,5			2				
1890	5	31	18,2	22,0	20,1	2,40	5,4	2	1	1		

SRED-SUMA			14,33	22,61	18,47	17,05	38,5	0	11	10	0	0
MAX			20,8	29,0	24,2	4,12	9,3	29	0			
MIN			6,6	15,6	12,5			2	0			
1890	6	1	16,6	25,7	21,2	8,03	18,1	2	1	1		
1890	6	2	14,2	18,2	16,2	0,20	0,5	3	1			
1890	6	3	8,1	20,0	14,1			2				
1890	6	4	11,5	22,5	17,0			2				
1890	6	5	13,4	24,8	19,1			2				
1890	6	6	14,2	26,3	20,3	1,50	3,4	2	1	1		
1890	6	7	16,0	26,4	21,2	4,10	9,2	2	1	1		
1890	6	8	14,7	17,3	16,0	1,62	3,7	2	1			
1890	6	9	9,8	15,2	12,5	1,14	2,6	2	1			
1890	6	10	9,5	19,5	14,5			2				
1890	6	11	12,8	23,0	17,9			2				
1890	6	12	15,4	25,8	20,6	1,36	3,1	2	1	1		
1890	6	13	15,0	21,0	18,0	2,96	6,7	2	1	1		
1890	6	14	14,4	20,6	17,5	2,40	5,4	2	1			
1890	6	15	14,0	16,6	15,3	4,89	11,0	3	1			
1890	6	16	11,9	16,8	14,4			2				
1890	6	17	11,8	17,7	14,8			2				
1890	6	18	13,0	23,6	18,3	0,26	0,6	2	1			
1890	6	19	13,4	22,7	18,1			2				
1890	6	20	15,4	22,0	18,7	2,00	4,5	2	1			
1890	6	21	15,0	23,5	19,3			2				
1890	6	22	14,6	27,7	21,2	6,72	15,2	2	1			
1890	6	23	17,4	18,0	17,7	2,00	4,5	2	1			
1890	6	24	13,2	19,8	16,5	1,80	4,1	2	1			
1890	6	25	13,0	22,1	17,6	0,14	0,3	2	1			
1890	6	26	13,2	24,4	18,8			2				
1890	6	27	13,4	28,0	20,7			1				
1890	6	28	17,5	30,5	24,0			2				
1890	6	29	21,1	33,4	27,3			1				
1890	6	30	23,5	31,0	27,3	0,88	2,0	2	1	1		
SRED-SUMA			14,23	22,80	18,52	42,00	94,7	2	17	6	0	0
MAX			23,5	33,4	27,3	8,03	18,1	26	0			
MIN			8,1	15,2	12,5			2	0			
1890	7	1	21,2	32,2	26,7			1				
1890	7	2	21,5	31,5	26,5			1				
1890	7	3	17,4	31,5	24,5	0,55	1,2	2	1			
1890	7	4	19,3	27,3	23,3			2				
1890	7	5	16,6	31,4	24,0			1				
1890	7	6	21,7	32,2	27,0			1				
1890	7	7	22,0	25,4	23,7			2				
1890	7	8	14,2	21,8	18,0	0,25	0,6	2	1			
1890	7	9	15,0	25,0	20,0			2				
1890	7	10	14,1	28,5	21,3			1				
1890	7	11	15,3	29,4	22,4			2				
1890	7	12	19,3	33,2	26,3			1				
1890	7	13	25,2	27,6	26,4	20,90	47,1	2	1	1		
1890	7	14	17,3	17,3	17,3	41,60	93,8	3	1	1		
1890	7	15	17,0	22,6	19,8	2,16	4,9	2	1	1		
1890	7	16	18,1	27,8	23,0	1,74	3,9	2	1			
1890	7	17	20,0	27,2	23,6			2				
1890	7	18	20,0	30,3	25,2			2				
1890	7	19	23,0	27,5	25,3			2				
1890	7	20	21,2	29,1	25,2	18,34	41,4	2	1	1		
1890	7	21	21,4	28,5	25,0			2				
1890	7	22	20,4	24,3	22,4			2				
1890	7	23	20,2	21,1	20,7			2				
1890	7	24	18,0	25,0	21,5			2				

1890	7	25	21,3	26,4	23,9			2				
1890	7	26	17,0	23,4	20,2	0,20	0,5	2	1			
1890	7	27	18,0	23,0	20,5			2				
1890	7	28	19,4	25,1	22,3			2				
1890	7	29	20,2	27,4	23,8			2				
1890	7	30	18,2	28,8	23,5			1				
1890	7	31	17,3	28,6	23,0			1				
SRED-SUMA			19,06	27,11	23,08	85,74	193,4	8	8	4	0	0
MAX			25,2	33,2	27,0	41,60	93,8	22	0			
MIN			14,1	17,3	17,3			1	0			
1890	8	1	22,1	30,0	26,1			1				
1890	8	2	21,2	30,8	26,0			2				
1890	8	3	22,2	32,2	27,2			1				
1890	8	4	23,8	33,2	28,5			1				
1890	8	5	24,4	33,0	28,7			1				
1890	8	6	25,4	33,3	29,4			1				
1890	8	7	20,0	30,0	25,0	0,72	1,6	2	1	1		
1890	8	8	18,4	27,1	22,8			2				
1890	8	9	20,0	26,5	23,3			2				
1890	8	10	19,0	28,2	23,6			2				
1890	8	11	18,4	29,0	23,7			1				
1890	8	12	20,4	30,0	25,2			2				
1890	8	13	19,4	29,3	24,4			2				
1890	8	14	20,2	33,8	27,0			1				
1890	8	15	21,8	33,2	27,5			2		1		
1890	8	16	22,0	28,4	25,2			1				
1890	8	17	18,0	31,2	24,6			1				
1890	8	18	22,2	32,5	27,4			1				
1890	8	19	21,6	32,4	27,0			1				
1890	8	20	22,8	34,0	28,4			1				
1890	8	21	22,0	34,4	28,2			1				
1890	8	22	20,4	27,2	23,8			1				
1890	8	23	15,0	27,5	21,3			1				
1890	8	24	20,0	33,8	26,9			2				
1890	8	25	23,6	37,0	30,3			1				
1890	8	26	25,2	29,4	27,3			2				
1890	8	27	14,4	25,2	19,8			1				
1890	8	28	14,2	29,0	21,6			1				
1890	8	29	15,0	31,0	23,0			1				
1890	8	30	21,6	36,5	29,1			1				
1890	8	31	16,1	27,0	21,6			1				
SRED-SUMA			20,35	30,84	25,60	0,72	1,6	21	1	2	0	0
MAX			25,4	37,0	30,3	0,72	1,6	10	0			
MIN			14,2	25,2	19,8			0	0			
1890	9	1	18,0	30,0	24,0			2		1		
1890	9	2	16,3	26,7	21,5	5,40	12,2	2	1			
1890	9	3	14,0	20,2	17,1			2				
1890	9	4	12,6	17,8	15,2			2				
1890	9	5	12,4	17,3	14,9			3				
1890	9	6	15,0	18,6	16,8			2				
1890	9	7	12,8	16,6	14,7	1,56	3,5	3	1			
1890	9	8	12,6	15,4	14,0			2				
1890	9	9	10,2	14,4	12,3	1,56	3,5	2	1			
1890	9	10	12,8	18,8	15,8			2				
1890	9	11	10,0	21,2	15,6			2				
1890	9	12	15,0	20,0	17,5	0,40	0,9	3	1			
1890	9	13	12,0	17,8	14,9			2				
1890	9	14	9,0	17,5	13,3			2				
1890	9	15	5,0	19,8	12,4			2				
1890	9	16	12,1	13,8	13,0	1,18	2,7	3	1			

1890	9	17	13,1	16,6	14,9			2				
1890	9	18	12,6	19,0	15,8			2				
1890	9	19	10,0	19,8	14,9			2				
1890	9	20	10,8	21,5	16,2			1				
1890	9	21	13,2	21,1	17,2			1				
1890	9	22	13,6	23,0	18,3			1				
1890	9	23	13,0	24,0	18,5			1				
1890	9	24	14,0	25,0	19,5			1				
1890	9	25	14,8	25,7	20,3			1				
1890	9	26	14,1	23,2	18,7	1,04	2,3	2	1			
1890	9	27	14,0	16,4	15,2			3				
1890	9	28	13,8	22,3	18,1			1				
1890	9	29	10,2	24,2	17,2			1				
1890	9	30	12,8	27,2	20,0			1				
SRED-SUMA			12,66	20,50	16,58	11,14	25,1	9	6	1	0	0
MAX			18,0	30,0	24,0	5,40	12,2	16	0			
MIN			5,0	13,8	12,3			5	0			
1890	10	1	12,6	28,0	20,3			1				
1890	10	2	12,5	27,7	20,1			1				
1890	10	3	12,2	17,2	14,7	0,62	1,4	2	1			
1890	10	4	6,8	24,9	15,9			1				
1890	10	5	9,1	23,5	16,3			1				
1890	10	6	8,2	21,8	15,0			1				
1890	10	7	8,0	22,5	15,3			2				
1890	10	8	12,4	23,0	17,7	0,53	1,2	2	1			
1890	10	9	3,2	13,5	8,4			2				
1890	10	10	1,2	12,5	6,9			2				
1890	10	11	11,0	20,0	15,5			2				
1890	10	12	10,1	21,6	15,9			2				
1890	10	13	10,4	18,6	14,5			2				
1890	10	14	9,0	20,7	14,9			1				
1890	10	15	7,0	23,1	15,1			2				
1890	10	16	10,0	22,2	16,1			2				
1890	10	17	8,0	10,7	9,4	6,08	13,7	3	1			
1890	10	18	6,5	17,1	11,8			2				
1890	10	19	9,2	10,4	9,8	4,14	9,3	3	1			
1890	10	20	7,5	11,0	9,3			3				
1890	10	21	6,0	7,7	6,9			3				
1890	10	22	3,5	6,6	5,1			1				
1890	10	23	-1,4	5,1	1,9			2				
1890	10	24	0,0	3,2	1,6			3				
1890	10	25	-0,1	0,7	0,3	0,70	1,6	3	2			
1890	10	26	-1,7	7,6	3,0			2				
1890	10	27	11,1	20,4	15,8			2				
1890	10	28	13,0	13,5	13,3			2				
1890	10	29	5,4	5,4	5,4	5,86	13,2	3	1			
1890	10	30	4,8	5,5	5,2	3,08	6,9	3	1			
1890	10	31	6,8	8,0	7,4	0,18	0,4	3	1			
SRED-SUMA			7,17	15,28	11,23	21,19	47,8	7	7	0	0	0
MAX			13,0	28,0	20,3	6,08	13,7	15	1			
MIN			-1,7	0,7	0,3			9	0			
1890	11	1	6,6	8,8	7,7	5,64	12,7	2	1			
1890	11	2	4,0	9,5	6,8			3				1
1890	11	3	9,8	13,5	11,7	0,36	0,8	3	1			
1890	11	4	9,7	10,5	10,1	1,20	2,7	3	1			
1890	11	5	8,6	15,2	11,9			2				
1890	11	6	10,2	11,5	10,9	4,50	10,2	3	1			
1890	11	7	9,8	11,1	10,5	1,54	3,5	3	1			
1890	11	8	11,7	16,6	14,2			2				
1890	11	9	8,8	13,2	11,0	1,36	3,1	2	1			1

1890	11	10	6,2	15,0	10,6			2				1
1890	11	11	10,0	14,6	12,3	5,66	12,8	2	1			
1890	11	12	8,0	12,2	10,1			2				
1890	11	13	5,8	7,2	6,5	1,50	3,4	3	1			1
1890	11	14	7,6	9,8	8,7	1,04	2,3	3	1			1
1890	11	15	8,2	10,6	9,4			2				
1890	11	16	8,1	10,3	9,2	0,44	1,0	3	1			
1890	11	17	3,0	9,5	6,3			2				
1890	11	18	2,2	7,1	4,7	0,64	1,4	2	1		1	
1890	11	19	-0,7	2,8	1,1			2				
1890	11	20	0,7	5,3	3,0			2				
1890	11	21	3,4	6,3	4,9	1,18	2,7	3	1			
1890	11	22	7,0	11,2	9,1			3				
1890	11	23	6,8	7,6	7,2	0,42	0,9	3	1			
1890	11	24	10,0	16,6	13,3	0,15	0,3	2	1			
1890	11	25	6,0	7,0	6,5	4,54	10,2	3	1			
1890	11	26	4,4	7,1	5,8	1,96	4,4	2	1			
1890	11	27	-1,3	3,7	1,2	0,14	0,3	2	2			
1890	11	28	2,5	3,6	3,1	2,20	5,0	3	1			
1890	11	29	4,5	9,0	6,8	1,60	3,6	3	1			
1890	11	30	5,4	10,0	7,7	0,06	0,1	2	1			
SRED-SUMA			6,23	9,88	8,06	36,13	81,5	0	19	0	1	5
MAX			11,7	16,6	14,2	5,66	12,8	16	1			
MIN			-1,3	2,8	1,1			14	0			
1890	12	1	6,8	7,8	7,3			2				
1890	12	2	6,5	9,4	8,0			2				
1890	12	3	4,1	10,6	7,4			2				
1890	12	4	5,0	15,4	10,2			2				
1890	12	5	4,0	10,5	7,3			2				
1890	12	6	4,3	5,0	4,7			3				1
1890	12	7	1,3	1,3	1,3	2,88	6,5	3	2			
1890	12	8	0,6	1,6	1,1			3				
1890	12	9	-2,0	-0,6	-1,3	0,10	0,2	3	2			
1890	12	10	-1,0	-0,8	-0,9			2				
1890	12	11	-5,4	-4,0	-4,7	1,80	4,1	2	2			
1890	12	12	-6,8	-5,0	-5,9			1				
1890	12	13	-9,6	-5,6	-7,6			1				
1890	12	14	-9,2	-4,6	-6,9			3				
1890	12	15	-6,0	-3,6	-4,8			2				
1890	12	16	-4,6	-2,5	-3,6			3				
1890	12	17	-5,0	2,0	-1,5			2				
1890	12	18	-0,9	-0,8	-0,9	1,20	2,7	3	2			
1890	12	19	-2,8	-2,1	-2,5	1,46	3,3	3	2			
1890	12	20	0,0	0,1	0,1			3				
1890	12	21	-2,0	0,2	-0,9			3				
1890	12	22	-1,6	1,5	-0,1			3				
1890	12	23	0,4	0,9	0,7	1,76	4,0	3	2			
1890	12	24	-1,2	1,2	0,0			3				
1890	12	25	-0,9	-0,2	-0,6	2,64	6,0	3	2			
1890	12	26	-5,0	-4,2	-4,6			3				
1890	12	27	-8,8	-5,7	-7,3			1				
1890	12	28	-12,0	-7,5	-9,8			1				
1890	12	29	-9,4	-8,0	-8,7			3				
1890	12	30	-9,4	-6,8	-8,1			1				
1890	12	31	-12,6	-5,5	-9,1			2				
SRED-SUMA			-2,68	0,00	-1,34	11,84	26,7	5	0	0	0	1
MAX			6,8	15,4	10,2	2,88	6,5	10	7			
MIN			-12,6	-8,0	-9,8			16	0			
1891	1	1	-14,8	-8,0	-11,4			1				
1891	1	2	-13,6	-5,0	-9,3			1				

1891	1	3	-13,8	-8,4	-11,1			1				
1891	1	4	-13,8	-5,6	-9,7			1				
1891	1	5	-12,6	-1,6	-7,1	0,44	1,0	2	2			
1891	1	6	-9,0	-5,0	-7,0	2,41	5,4	3	2			
1891	1	7	-5,2	-1,8	-3,5			2				
1891	1	8	-3,2	-0,2	-1,7			2				
1891	1	9	-2,9	-1,4	-2,2			3				
1891	1	10	-3,2	-1,5	-2,4			3				
1891	1	11	-1,5	0,5	-0,5	0,10	0,2	3	2			
1891	1	12	-2,0	-1,0	-1,5			3				
1891	1	13	-5,0	-2,5	-3,8	1,20	2,7	3	2			
1891	1	14	-7,7	-4,0	-5,9			2				
1891	1	15	-6,2	-4,0	-5,1			2				
1891	1	16	-6,5	-5,4	-6,0	3,86	8,7	3	2			
1891	1	17	-7,8	-5,3	-6,6			2				
1891	1	18	-12,0	-8,2	-10,1	2,06	4,6	2	2			
1891	1	19	-10,8	-6,6	-8,7	0,50	1,1	3	2			
1891	1	20	-8,9	-5,2	-7,1			3				
1891	1	21	-8,0	-5,2	-6,6	0,18	0,4	3	2			
1891	1	22	-16,0	-10,6	-13,3			2				
1891	1	23	-9,3	-5,2	-7,3	1,00	2,3	3	2			
1891	1	24	-13,2	-10,6	-11,9			2				
1891	1	25	-9,7	-0,5	-5,1			1				
1891	1	26	-7,6	2,0	-2,8			2				
1891	1	27	-2,6	3,0	0,2			2				
1891	1	28	-7,5	0,0	-3,8			2				1
1891	1	29	-6,6	-3,6	-5,1			3				1
1891	1	30	-4,0	-2,2	-3,1			3				1
1891	1	31	-14,4	-7,6	-11,0			2				1
SRED-SUMA			-8,37	-3,89	-6,13	11,75	26,5	5	0	0	0	4
MAX			-1,5	3,0	0,2	3,86	8,7	13	9			
MIN			-16,0	-10,6	-13,3			13	0			
1891	2	1	-10,4	-5,5	-8,0			2				1
1891	2	2	-11,2	-8,2	-9,7			3				1
1891	2	3	-6,6	-1,9	-4,3			2				
1891	2	4	-1,5	3,2	0,9			3				
1891	2	5	0,0	1,0	0,5			3				
1891	2	6	-6,8	-3,1	-5,0			3				1
1891	2	7	-7,0	-5,5	-6,3			3				1
1891	2	8	-4,0	-1,7	-2,9			3				
1891	2	9	-5,6	-1,3	-3,5			2				
1891	2	10	-4,5	-0,4	-2,5			2				
1891	2	11	-3,5	-0,4	-2,0			2				
1891	2	12	-9,6	-0,5	-5,1			2				
1891	2	13	-2,7	0,6	-1,1			2				
1891	2	14	-6,2	-6,0	-6,1			2				1
1891	2	15	-13,8	-7,4	-10,6			1				
1891	2	16	-7,5	-1,8	-4,7			3				
1891	2	17	-1,5	1,2	-0,2			3				
1891	2	18	-1,0	-0,5	-0,8			2				
1891	2	19	-8,0	-2,6	-5,3			1				
1891	2	20	-15,0	-2,6	-8,8			2				
1891	2	21	-16,6	-3,0	-9,8			2				
1891	2	22	-4,5	-0,7	-2,6			2				
1891	2	23	-3,8	0,0	-1,9			2				
1891	2	24	-4,0	-1,1	-2,6			3				
1891	2	25	-2,8	-1,4	-2,1			3				
1891	2	26	-3,5	0,0	-1,8			3				1
1891	2	27	-3,2	0,5	-1,4			3				
1891	2	28	-2,3	0,9	-0,7			2				

SRED-SUMA			-5,97	-1,72	-3,84	0,00	0,0	2	0	0	0	6
MAX			0,0	3,2	0,9			14	0			
MIN			-16,6	-8,2	-10,6			12	0			
1891	3	1	-9,2	-1,3	-5,3			2				
1891	3	2	-14,2	-2,0	-8,1			2				
1891	3	3	-9,7	1,5	-4,1			2				
1891	3	4	-3,2	0,0	-1,6	2,05	4,6	1	2			
1891	3	5	-9,2	6,0	-1,6			2				
1891	3	6	5,2	8,6	6,9			2				
1891	3	7	1,8	12,0	6,9			2				
1891	3	8	0,6	9,6	5,1			2				
1891	3	9	1,2	14,4	7,8			2				
1891	3	10	0,2	16,5	8,4			2				
1891	3	11	5,2	19,7	12,5			2				
1891	3	12	14,0	17,2	15,6			3				
1891	3	13	5,5	10,0	7,8	1,26	2,8	2	1			
1891	3	14	7,0	15,0	11,0			2				
1891	3	15	9,0	17,0	13,0	2,56	5,8	2	1			
1891	3	16	8,8	18,8	13,8			2				
1891	3	17	8,0	16,4	12,2			1				
1891	3	18	6,4	19,0	12,7			1				
1891	3	19	13,7	22,0	17,9			2				
1891	3	20	13,3	15,0	14,2	0,34	0,8	3	1			
1891	3	21	10,0	19,0	14,5			3				
1891	3	22	10,0	10,3	10,2	2,14	4,8	3	1			
1891	3	23	6,5	7,5	7,0	4,24	9,6	3	1			
1891	3	24	3,5	5,0	4,3			3				
1891	3	25	-0,2	2,9	1,4	7,60	17,1	2	2			
1891	3	26	-0,8	7,2	3,2			1				
1891	3	27	4,0	14,0	9,0			2				
1891	3	28	3,6	11,2	7,4	1,10	2,5	2	1			
1891	3	29	3,0	8,0	5,5	1,64	3,7	2	1			
1891	3	30	2,8	13,8	8,3			2				
1891	3	31	3,8	4,8	4,3	2,16	4,9	2	1			
SRED-SUMA			3,25	10,94	7,09	25,09	56,6	4	8	0	0	0
MAX			14,0	22,0	17,9	7,60	17,1	21	2			
MIN			-14,2	-2,0	-8,1			6	0			
1891	4	1	1,5	6,0	3,8	7,22	16,3	2	2			
1891	4	2	-0,6	8,0	3,7			2				
1891	4	3	3,8	5,8	4,8			3				
1891	4	4	3,9	6,2	5,1	0,90	2,0	3	1			
1891	4	5	4,2	10,0	7,1			2				
1891	4	6	4,5	15,5	10,0			2				
1891	4	7	5,5	16,4	11,0	0,76	1,7	2	1			
1891	4	8	8,2	8,4	8,3	1,14	2,6	2	1			
1891	4	9	6,0	11,7	8,9	0,16	0,4	3	1			
1891	4	10	6,2	6,7	6,5	4,60	10,4	3	1			
1891	4	11	6,2	8,8	7,5			3				
1891	4	12	5,7	13,6	9,7			2				
1891	4	13	5,4	17,5	11,5			2				
1891	4	14	7,1	11,8	9,5	1,64	3,7	3	1			
1891	4	15	8,0	15,1	11,6			2				
1891	4	16	7,1	14,2	10,7	1,79	4,0	2	1	1		
1891	4	17	6,6	15,0	10,8			2				
1891	4	18	7,3	10,7	9,0	3,10	7,0	2	1			
1891	4	19	6,4	12,6	9,5	3,18	7,2	2	1			
1891	4	20	4,2	13,1	8,7	0,50	1,1	2	1			
1891	4	21	8,0	12,9	10,5			2				
1891	4	22	6,8	13,8	10,3	0,76	1,7	2	1		1	
1891	4	23	5,8	15,8	10,8			2				

1891	4	24	10,0	17,8	13,9			2				
1891	4	25	9,8	18,5	14,2	0,73	1,6	2	1			
1891	4	26	11,7	13,8	12,8			3				
1891	4	27	10,0	16,7	13,4	1,70	3,8	2	1			
1891	4	28	10,2	18,0	14,1			2				
1891	4	29	14,8	23,8	19,3	1,40	3,2	2	1	1		
1891	4	30	10,0	18,2	14,1	1,42	3,2	2	1			
SRED-SUMA			6,81	13,21	10,01	31,00	69,9	0	15	2	1	0
MAX			14,8	23,8	19,3	7,22	16,3	23	1			
MIN			-0,6	5,8	3,7			7	0			
1891	5	1	11,5	24,4	18,0			1				
1891	5	2	15,6	27,6	21,6			2				
1891	5	3	17,4	29,3	23,4			1				
1891	5	4	17,3	28,5	22,9			1				
1891	5	5	16,2	27,0	21,6			1				
1891	5	6	15,0	24,7	19,9			1				
1891	5	7	16,6	27,6	22,1			2				
1891	5	8	18,2	22,2	20,2			2				
1891	5	9	11,8	18,9	15,4			1				
1891	5	10	13,2	21,0	17,1			1				
1891	5	11	12,7	23,5	18,1			1				
1891	5	12	12,0	25,8	18,9			2				
1891	5	13	14,3	23,1	18,7			1				
1891	5	14	12,5	25,3	18,9			1				
1891	5	15	12,5	27,4	20,0			1				
1891	5	16	18,1	27,0	22,6			2				
1891	5	17	18,2	22,2	20,2	5,88	13,3	2	1	1		
1891	5	18	11,6	14,0	12,8	1,92	4,3	2	1			
1891	5	19	7,8	20,2	14,0			2				
1891	5	20	10,6	23,5	17,1			2				
1891	5	21	15,0	27,5	21,3			2				
1891	5	22	19,2	28,0	23,6			2				
1891	5	23	19,2	25,5	22,4	0,55	1,2	2	1			
1891	5	24	15,5	25,8	20,7	3,10	7,0	2	1	1		
1891	5	25	15,8	21,0	18,4			2				
1891	5	26	16,2	22,2	19,2			2				
1891	5	27	15,4	24,8	20,1	2,36	5,3	2	1	1		
1891	5	28	16,3	20,0	18,2			2				
1891	5	29	15,8	22,0	18,9			2				
1891	5	30	15,0	23,3	19,2	2,42	5,5	2	1			
1891	5	31	16,0	24,4	20,2			2				
SRED-SUMA			14,92	24,12	19,52	16,23	36,6	11	6	3	0	0
MAX			19,2	29,3	23,6	5,88	13,3	20	0			
MIN			7,8	14,0	12,8			0	0			
1891	6	1	16,6	25,1	20,9			2		1		
1891	6	2	16,2	27,0	21,6			2		1		
1891	6	3	17,8	26,2	22,0	12,67	28,6	2	1	1		
1891	6	4	16,0	21,2	18,6	1,20	2,7	2	1	1		
1891	6	5	17,2	27,0	22,1			1				
1891	6	6	18,5	25,8	22,2			2				
1891	6	7	18,0	31,5	24,8			2				
1891	6	8	23,8	32,4	28,1			1				
1891	6	9	24,2	34,4	29,3			2				
1891	6	10	16,1	26,2	21,2			1				
1891	6	11	17,2	25,1	21,2			2				
1891	6	12	19,0	21,2	20,1			2				
1891	6	13	10,0	16,6	13,3			2				
1891	6	14	7,8	16,6	12,2			2				
1891	6	15	12,0	22,5	17,3			2				
1891	6	16	16,7	26,7	21,7	2,18	4,9	2	1			

1891	6	17	15,3	18,5	16,9	5,48	12,4	2	1			
1891	6	18	13,1	20,0	16,6			2				
1891	6	19	14,4	17,5	16,0	2,88	6,5	2	1			
1891	6	20	12,9	20,0	16,5			2				
1891	6	21	12,0	21,0	16,5			2		1		
1891	6	22	14,4	23,8	19,1			2				
1891	6	23	15,0	26,1	20,6	0,46	1,0	2	1			
1891	6	24	16,5	27,8	22,2			2				
1891	6	25	17,0	29,0	23,0			2				
1891	6	26	19,5	31,0	25,3			2				
1891	6	27	19,8	27,0	23,4	8,10	18,3	2	1	1		
1891	6	28	18,6	26,1	22,4	0,64	1,4	2	1	1		
1891	6	29	17,3	27,2	22,3			2				
1891	6	30	16,2	30,5	23,4			1				
SRED-SUMA			16,30	25,03	20,67	33,61	75,8	4	8	7	0	0
MAX			24,2	34,4	29,3	12,67	28,6	26	0			
MIN			7,8	16,6	12,2			0	0			
1891	7	1	20,8	32,5	26,7			1				
1891	7	2	20,0	33,1	26,6			1				
1891	7	3	21,4	34,3	27,9			1				
1891	7	4	23,8	36,3	30,1			1				
1891	7	5	24,6	33,2	28,9	13,00	29,3	2	1	1	1	
1891	7	6	20,4	23,8	22,1	0,06	0,1	2	1	1		
1891	7	7	16,0	25,2	20,6			2				
1891	7	8	15,0	27,8	21,4			2				
1891	7	9	18,2	25,8	22,0	1,02	2,3	2	1			
1891	7	10	17,6	17,6	17,6	6,22	14,0	2	1	1		
1891	7	11	16,0	22,0	19,0			2				
1891	7	12	15,5	23,1	19,3			1				
1891	7	13	15,0	20,6	17,8			2				
1891	7	14	17,0	18,2	17,6	0,30	0,7	2	1			
1891	7	15	13,8	25,8	19,8			2				
1891	7	16	14,6	28,0	21,3			1				
1891	7	17	17,2	31,4	24,3			1				
1891	7	18	21,0	28,2	24,6	3,82	8,6	2	1	1		
1891	7	19	18,8	29,6	24,2			2		1		
1891	7	20	19,0	20,5	19,8	16,28	36,7	2	1	1		
1891	7	21	16,6	21,0	18,8			2				
1891	7	22	13,8	24,0	18,9			2				
1891	7	23	16,8	27,0	21,9			1				
1891	7	24	19,5	31,5	25,5			1				
1891	7	25	20,8	22,3	21,6	4,50	10,2	2	1	1		
1891	7	26	16,4	21,2	18,8	3,52	7,9	2	1			
1891	7	27	16,2	23,8	20,0			2				
1891	7	28	17,0	28,0	22,5			2				
1891	7	29	19,8	31,5	25,7			1				
1891	7	30	23,3	32,8	28,1			1				
1891	7	31	20,6	30,6	25,6			1				
SRED-SUMA			18,27	26,80	22,54	48,72	109,9	12	9	7	1	0
MAX			24,6	36,3	30,1	16,28	36,7	19	0			
MIN			13,8	17,6	17,6			0	0			
1891	8	1	18,2	33,2	25,7			1				
1891	8	2	17,6	24,0	20,8			2				
1891	8	3	17,8	25,7	21,8			2				
1891	8	4	15,6	29,5	22,6			1				
1891	8	5	16,4	31,6	24,0			1				
1891	8	6	18,6	31,6	25,1			2				
1891	8	7	17,5	22,8	20,2			2				
1891	8	8	17,7	22,8	20,3			2		1		
1891	8	9	12,7	23,5	18,1			2				

1891	8	10	13,4	23,8	18,6			2				
1891	8	11	14,4	31,6	23,0			1				
1891	8	12	18,0	28,7	23,4			2				
1891	8	13	18,6	29,7	24,2			2				
1891	8	14	19,8	24,8	22,3	0,25	0,6	2	1			
1891	8	15	15,0	28,0	21,5			2				
1891	8	16	18,4	33,0	25,7			2				
1891	8	17	19,3	27,8	23,6			2				
1891	8	18	18,7	30,0	24,4			2				
1891	8	19	18,0	32,0	25,0			1				
1891	8	20	21,0	31,0	26,0	7,84	17,7	2	1	1		
1891	8	21	14,8	23,8	19,3			2				
1891	8	22	16,0	30,0	23,0			1				
1891	8	23	20,2	34,2	27,2			2				
1891	8	24	20,0	20,2	20,1	5,60	12,6	2	1	1		
1891	8	25	13,5	22,3	17,9			2				
1891	8	26	13,2	25,0	19,1			2				
1891	8	27	11,4	27,3	19,4			1				
1891	8	28	17,0	29,6	23,3			1				
1891	8	29	15,9	29,6	22,8			1				
1891	8	30	14,8	28,8	21,8			2				
1891	8	31	18,4	28,8	23,6			2				
SRED-SUMA			16,84	27,89	22,36	13,69	30,9	9	3	3	0	0
MAX			21,0	34,2	27,2	7,84	17,7	22	0			
MIN			11,4	20,2	17,9			0	0			
1891	9	1	17,6	24,3	21,0	3,25	7,3	2	1	1		
1891	9	2	13,6	25,3	19,5			1				
1891	9	3	16,2	29,3	22,8			1				
1891	9	4	21,8	33,0	27,4			2				
1891	9	5	20,2	31,4	25,8			1				
1891	9	6	18,7	31,6	25,2			1				
1891	9	7	18,8	26,3	22,6	0,12	0,3	2	1	1		
1891	9	8	16,4	25,6	21,0			1				
1891	9	9	12,4	25,0	18,7			2				
1891	9	10	11,2	21,6	16,4			2				
1891	9	11	10,3	24,0	17,2			2				
1891	9	12	10,6	24,2	17,4			1				
1891	9	13	10,0	24,2	17,1			1				
1891	9	14	14,5	26,0	20,3			1				
1891	9	15	14,6	28,6	21,6			1				
1891	9	16	16,8	20,5	18,7	1,04	2,3	2	1			
1891	9	17	13,0	21,5	17,3			2				
1891	9	18	7,0	21,5	14,3			1				
1891	9	19	9,2	24,3	16,8			1				
1891	9	20	11,8	26,4	19,1			1				
1891	9	21	17,7	29,1	23,4			2				
1891	9	22	20,8	28,3	24,6	2,40	5,4	2	1			
1891	9	23	12,4	18,2	15,3			2				1
1891	9	24	11,8	17,5	14,7			2				
1891	9	25	10,8	13,5	12,2			2				
1891	9	26	4,4	15,5	10,0			1				
1891	9	27	6,3	20,7	13,5			1				
1891	9	28	7,0	20,0	13,5			2				
1891	9	29	7,4	18,4	12,9			1				
1891	9	30	5,8	18,8	12,3			2				
SRED-SUMA			12,97	23,82	18,40	6,81	15,4	15	4	2	0	1
MAX			21,8	33,0	27,4	3,25	7,3	15	0			
MIN			4,4	13,5	10,0			0	0			
1891	10	1	7,0	20,6	13,8			2				
1891	10	2	11,8	22,4	17,1			1				

1891	10	3	9,6	23,0	16,3			1				
1891	10	4	9,2	24,2	16,7			2				
1891	10	5	15,8	24,6	20,2			3				
1891	10	6	16,0	17,6	16,8	0,52	1,2	2	1			
1891	10	7	14,2	23,8	19,0			2				
1891	10	8	15,0	25,2	20,1			2				
1891	10	9	14,6	24,0	19,3			2				
1891	10	10	11,4	21,8	16,6			1				
1891	10	11	13,2	20,0	16,6			1				
1891	10	12	9,4	21,0	15,2			1				
1891	10	13	12,8	20,9	16,9			1				
1891	10	14	12,2	22,2	17,2			2				
1891	10	15	11,3	20,8	16,1			1				
1891	10	16	9,9	21,5	15,7			1				
1891	10	17	12,2	24,2	18,2			1				
1891	10	18	10,1	23,1	16,6			1				
1891	10	19	9,8	19,4	14,6			3				
1891	10	20	10,7	22,5	16,6			1				
1891	10	21	9,6	24,0	16,8			2				
1891	10	22	15,7	25,8	20,8			2				
1891	10	23	9,8	25,0	17,4			1				
1891	10	24	14,7	22,7	18,7			2				
1891	10	25	14,9	24,4	19,7			2				
1891	10	26	16,6	22,7	19,7	0,94	2,1	2	1			
1891	10	27	12,8	21,5	17,2			2				
1891	10	28	7,5	10,2	8,9			2				
1891	10	29	3,4	5,8	4,6			3				
1891	10	30	1,0	1,6	1,3	1,44	3,2	3	2			
1891	10	31	-1,4	1,6	0,1	1,76	4,0	2	2			
SRED-SUMA			10,99	20,26	15,63	4,66	10,5	12	2	0	0	0
MAX			16,6	25,8	20,75	1,76	4,0	15	2			
MIN			-1,4	1,6	0,1			4	0			
1891	11	1	-6,0	-0,5	-3,3			2				
1891	11	2	-6,1	1,8	-2,2			2				
1891	11	3	-1,6	2,1	0,3	3,58	8,1	3	2			
1891	11	4	0,8	1,4	1,1	0,50	1,1	3	2			
1891	11	5	1,4	3,2	2,3	1,77	4,0	3	2			
1891	11	6	-0,7	0,2	-0,3			3				
1891	11	7	-5,5	-1,8	-3,7			2				
1891	11	8	-2,2	-1,1	-1,7	0,84	1,9	2	2			
1891	11	9	-1,7	1,5	-0,1	5,02	11,3	3	1			
1891	11	10	1,7	3,5	2,6			3				
1891	11	11	2,6	5,8	4,2			2				
1891	11	12	5,8	10,7	8,3	0,84	1,9	2	1			
1891	11	13	8,6	16,7	12,7			2				
1891	11	14	10,8	22,3	16,6			2				
1891	11	15	10,3	18,2	14,3			2				
1891	11	16	11,2	15,6	13,4	3,60	8,1	3	1			
1891	11	17	10,8	16,3	13,6	3,06	6,9	2	1			
1891	11	18	2,8	15,5	9,2			2				
1891	11	19	4,2	11,4	7,8			2				
1891	11	20	7,2	13,6	10,4	0,08	0,2	1	1			
1891	11	21	6,4	14,8	10,6			2				
1891	11	22	11,2	17,2	14,2	0,76	1,7	2	1			
1891	11	23	9,0	12,8	10,9			2				1
1891	11	24	12,0	17,5	14,8	1,05	2,4	2	1			
1891	11	25	10,4	18,2	14,3	0,74	1,7	2	1			
1891	11	26	15,0	17,1	16,1	0,34	0,8	2	1	1		
1891	11	27	15,4	16,5	16,0	2,20	5,0	3	1			
1891	11	28	7,0	8,2	7,6	16,85	38,0	3	1			
1891	11	29	4,8	7,2	6,0	0,80	1,8	3	1			

1891	11	30	5,5	7,8	6,7	0,54	1,2	3	1			
SRED-SUMA			5,04	9,79	7,41	42,57	96,0	1	13	1	0	1
MAX			15,4	22,3	16,6	16,85	38,0	18	4			
MIN			-6,1	-1,8	-3,7			11	0			
1891	12	1	6,8	8,4	7,6	0,10	0,2	3	1			1
1891	12	2	7,9	8,5	8,2	0,28	0,6	3	1			
1891	12	3	5,4	12,0	8,7			2				
1891	12	4	6,1	6,3	6,2			3				1
1891	12	5	6,0	6,0	6,0			3				
1891	12	6	5,5	6,2	5,9			3				
1891	12	7	5,2	6,5	5,9			3				
1891	12	8	2,7	10,0	6,4			1				
1891	12	9	4,1	7,2	5,7			2				
1891	12	10	2,4	7,5	5,0			2				
1891	12	11	6,8	15,0	10,9			2				
1891	12	12	6,0	10,0	8,0	0,35	0,8	2	1			
1891	12	13	0,4	5,6	3,0			2				
1891	12	14	7,4	12,0	9,7	3,48	7,9	3	1			
1891	12	15	3,2	6,4	4,8	0,46	1,0	3	1			
1891	12	16	0,8	6,0	3,4			3				
1891	12	17	5,0	5,5	5,3	4,92	11,1	3	1			
1891	12	18	-1,7	-1,4	-1,6			3				
1891	12	19	-4,0	-3,2	-3,6			2				
1891	12	20	-8,8	-5,8	-7,3			2				
1891	12	21	-10,2	-5,6	-7,9			3				
1891	12	22	-7,4	-1,8	-4,6			2				
1891	12	23	-6,8	-0,7	-3,8			3				
1891	12	24	-2,0	3,0	0,5			2				
1891	12	25	-3,4	4,0	0,3			2				
1891	12	26	-3,8	6,6	1,4			2				1
1891	12	27	-2,2	8,1	3,0			2				
1891	12	28	8,2	13,2	10,7	2,25	5,1	2	1			
1891	12	29	2,7	5,3	4,0	1,56	3,5	3	1			
1891	12	30	0,3	4,0	2,2	4,18	9,4	3	1			
1891	12	31	3,5	6,0	4,8	0,64	1,4	3	1			
SRED-SUMA			1,49	5,51	3,50	18,22	41,1	1	10	0	0	3
MAX			8,2	15,0	10,9	4,92	11,1	14	0			
MIN			-10,2	-5,8	-7,9			16	0			
1892	1	1	5,2	5,8	5,5	0,36	0,8	3	1			
1892	1	2	3,5	5,6	4,6	0,14	0,3	3	1			
1892	1	3	-1,8	1,2	-0,3	0,52	1,2	3	1			
1892	1	4	0,0	1,6	0,8	0,74	1,7	3	2			
1892	1	5	-2,6	1,8	-0,4			3				1
1892	1	6	-0,8	7,8	3,5	0,15	0,3	3	2			1
1892	1	7	1,1	3,8	2,5	0,90	2,0	2	1			
1892	1	8	-1,7	12,6	5,5			2				
1892	1	9	7,2	10,6	8,9			2				
1892	1	10	8,6	12,5	10,6			2				
1892	1	11	1,2	6,5	3,9			2				
1892	1	12	2,3	6,4	4,4	0,74	1,7	3	2			
1892	1	13	-3,8	0,6	-1,6			2				
1892	1	14	3,2	8,2	5,7	0,40	0,9	2	1			
1892	1	15	0,6	9,5	5,1			2				1
1892	1	16	1,3	2,8	2,1	0,50	1,1	3	1			1
1892	1	17	0,0	1,5	0,8	1,20	2,7	3	2			
1892	1	18	-1,6	2,2	0,3			2				
1892	1	19	-0,2	-0,1	-0,2			3				
1892	1	20	-6,4	-5,4	-5,9	0,50	1,1	3	2			
1892	1	21	-7,5	-4,5	-6,0			3				
1892	1	22	-15,0	-7,4	-11,2			2				

1892	1	23	-13,6	-2,4	-8,0	0,86	1,9	2	2			1
1892	1	24	0,6	3,6	2,1			2				
1892	1	25	0,3	4,8	2,6			2				
1892	1	26	-0,8	0,0	-0,4	3,04	6,9	3	2			
1892	1	27	-4,7	-1,9	-3,3			3				
1892	1	28	-4,8	-1,8	-3,3			2				
1892	1	29	-4,0	0,9	-1,6	0,15	0,3	2	2			
1892	1	30	5,0	7,5	6,3			2				
1892	1	31	3,4	10,3	6,9			2				
SRED-SUMA			-0,83	3,37	1,27	10,20	23,0	0	6	0	0	5
MAX			8,6	12,6	10,6	3,04	6,9	17	8			
MIN			-15,0	-7,4	-11,2			14	0			
1892	2	1	3,6	7,9	5,8	0,27	0,6	1	1			
1892	2	2	0,6	11,0	5,8			2				
1892	2	3	8,6	12,1	10,4			2				
1892	2	4	2,1	6,2	4,2	0,35	0,8	2	1			
1892	2	5	1,4	6,5	4,0			2				
1892	2	6	2,0	5,3	3,7			3				
1892	2	7	1,5	5,6	3,6			2				
1892	2	8	0,2	5,3	2,8			2				
1892	2	9	3,7	8,8	6,3	2,50	5,6	2	1			
1892	2	10	-1,7	-0,6	-1,2	1,50	3,4	2	2			
1892	2	11	-5,7	0,7	-2,5			1				
1892	2	12	-1,5	1,4	-0,1			3				
1892	2	13	2,2	2,7	2,5	0,40	0,9	3	1			
1892	2	14	-0,8	1,5	0,4	0,30	0,7	2	2			
1892	2	15	-4,8	2,6	-1,1			2				
1892	2	16	0,0	5,5	2,8	0,10	0,2	2	2			
1892	2	17	6,5	12,1	9,3	0,15	0,3	2	1			
1892	2	18	0,0	8,3	4,2	1,80	4,1	3	2			
1892	2	19	-3,6	9,7	3,1			2				
1892	2	20	4,9	17,0	11,0			2				
1892	2	21	6,5	12,6	9,6			1				
1892	2	22	1,5	7,1	4,3			1				
1892	2	23	1,1	7,2	4,2			1				
1892	2	24	-0,2	5,6	2,7			1				
1892	2	25	-1,2	7,0	2,9			1				
1892	2	26	-0,4	8,3	4,0			2				
1892	2	27	0,7	9,3	5,0	0,16	0,4	2	1			
1892	2	28	3,4	10,5	7,0	1,76	4,0	3	1			
1892	2	29	4,5	5,0	4,8	4,52	10,2	3	1			1
SRED-SUMA			1,21	6,97	4,09	13,81	31,2	7	8	0	0	1
MAX			8,6	17,0	11,0	4,52	10,2	16	4			
MIN			-5,7	-0,6	-2,5			6	0			
1892	3	1	3,4	8,0	5,7			2				
1892	3	2	1,8	6,4	4,1			2				
1892	3	3	0,5	1,2	0,9	1,03	2,3	3	2			
1892	3	4	-4,4	-2,5	-3,5	4,08	9,2	3	2			
1892	3	5	-5,5	-2,2	-3,9	3,50	7,9	2	2			
1892	3	6	-5,8	-2,4	-4,1	0,44	1,0	2	2			
1892	3	7	-8,1	-1,8	-5,0			2				
1892	3	8	-7,8	-1,8	-4,8			2				
1892	3	9	-7,2	0,4	-3,4			1				
1892	3	10	2,0	2,5	2,3	0,17	0,4	2	1			
1892	3	11	4,0	9,4	6,7	3,75	8,5	2	1			
1892	3	12	4,0	11,5	7,8			2				
1892	3	13	1,1	7,2	4,2	0,20	0,5	2	2			
1892	3	14	9,8	14,3	12,1	0,12	0,3	2	2			
1892	3	15	9,8	17,8	13,8	3,30	7,4	2	1	1		
1892	3	16	2,8	7,0	4,9			3				

1892	3	17	2,5	4,4	3,5	7,20	16,2	3	1			
1892	3	18	2,7	4,9	3,8			3				
1892	3	19	2,2	2,6	2,4	0,06	0,1	3	1			
1892	3	20	2,1	8,2	5,2			2				
1892	3	21	0,4	10,4	5,4			2				
1892	3	22	3,2	12,8	8,0			2				
1892	3	23	1,4	15,6	8,5			1				
1892	3	24	6,0	10,8	8,4			2				
1892	3	25	0,4	13,5	7,0			1				
1892	3	26	6,0	20,0	13,0			1				
1892	3	27	7,8	20,7	14,3			2				
1892	3	28	10,9	24,0	17,5			2				
1892	3	29	13,6	24,2	18,9			2				
1892	3	30	9,3	19,8	14,6			2				
1892	3	31	5,8	7,7	6,8			3				
SRED-SUMA			2,41	8,86	5,63	23,85	53,8	4	5	1	0	0
MAX			13,6	24,2	18,9	7,20	16,2	20	6			
MIN			-8,1	-2,5	-5,0			7	0			
1892	4	1	7,2	16,5	11,9			1				
1892	4	2	10,3	15,3	12,8			1				
1892	4	3	6,6	20,0	13,3			1				
1892	4	4	6,6	21,1	13,9			1				
1892	4	5	6,6	22,1	14,4			2				
1892	4	6	10,5	20,8	15,7			2				
1892	4	7	12,8	17,0	14,9			2				
1892	4	8	10,2	19,8	15,0			2				
1892	4	9	4,6	5,4	5,0			3				
1892	4	10	-0,7	11,8	5,6			1				
1892	4	11	3,0	16,4	9,7			1				
1892	4	12	5,3	20,0	12,7			1				
1892	4	13	10,6	21,8	16,2	0,30	0,7	2	1			
1892	4	14	13,8	16,2	15,0	6,00	13,5	2	1			
1892	4	15	11,2	20,8	16,0			2				
1892	4	16	10,1	22,8	16,5			2				
1892	4	17	15,8	17,2	16,5	0,40	0,9	2	1			
1892	4	18	7,3	13,0	10,2	0,37	0,8	2	1			
1892	4	19	7,5	15,0	11,3	0,32	0,7	2	1	1	1	
1892	4	20	6,8	6,9	6,9	5,13	11,6	2	1			
1892	4	21	3,5	5,5	4,5	16,22	36,6	3	1			
1892	4	22	5,7	7,0	6,4	0,47	1,1	3	1			
1892	4	23	7,1	15,8	11,5			2				
1892	4	24	10,2	18,8	14,5			2				
1892	4	25	9,4	14,1	11,8	1,30	2,9	2	1			
1892	4	26	12,0	20,6	16,3			2				
1892	4	27	13,5	22,6	18,1	1,52	3,4	2	1			
1892	4	28	12,2	23,2	17,7			2				
1892	4	29	14,2	25,8	20,0			2				
1892	4	30	17,0	24,8	20,9			2				
SRED-SUMA			9,03	17,27	13,15	32,03	72,3	7	10	1	1	0
MAX			17,0	25,8	20,9	16,22	36,6	20	0			
MIN			-0,7	5,4	4,5			3	0			
1892	5	1	14,7	18,0	16,4	8,04	18,1	2	1	1		
1892	5	2	12,4	18,2	15,3	0,22	0,5	2	1			1
1892	5	3	10,0	18,0	14,0			2				
1892	5	4	7,2	21,2	14,2			2				
1892	5	5	10,6	22,0	16,3			2				
1892	5	6	13,3	21,4	17,4			2				
1892	5	7	9,6	16,0	12,8			2				
1892	5	8	9,2	11,2	10,2	7,52	17,0	3	1			
1892	5	9	11,1	17,0	14,1	1,60	3,6	3	1			1

1892	5	10	12,4	20,0	16,2	2,94	6,6	3	1	1		
1892	5	11	13,2	17,8	15,5			2				1
1892	5	12	13,6	20,8	17,2			2		1		
1892	5	13	15,6	17,6	16,6	2,16	4,9	3	1	1		
1892	5	14	13,7	19,2	16,5			2				
1892	5	15	13,5	18,2	15,9	0,50	1,1	2	1			
1892	5	16	10,1	21,2	15,7			2				
1892	5	17	11,7	22,5	17,1			2				
1892	5	18	12,5	13,2	12,9	2,44	5,5	3	1			
1892	5	19	10,1	14,3	12,2			2				
1892	5	20	6,3	16,5	11,4	0,46	1,0	2	1			
1892	5	21	8,8	14,7	11,8	1,12	2,5	3	1			
1892	5	22	10,6	18,6	14,6	0,16	0,4	2	1			
1892	5	23	15,5	25,2	20,4	0,90	2,0	2	1			
1892	5	24	15,5	22,0	18,8	4,68	10,6	2	1	1		
1892	5	25	15,3	22,0	18,7			2				
1892	5	26	14,4	25,2	19,8			1				
1892	5	27	15,5	27,2	21,4			2				
1892	5	28	13,6	28,8	21,2			1				
1892	5	29	14,6	29,0	21,8			1				
1892	5	30	14,3	29,7	22,0			2				
1892	5	31	18,7	28,0	23,4			2		1		
SRED-SUMA			12,50	20,47	16,49	32,74	73,9	3	13	6	0	3
MAX			18,7	29,7	23,4	8,04	18,1	22	0			
MIN			6,3	11,2	10,2			6	0			
1892	6	1	18,5	27,6	23,1	10,58	23,9	2	1	1		
1892	6	2	18,2	25,4	21,8			2				
1892	6	3	15,5	25,8	20,7			2				
1892	6	4	17,1	27,6	22,4			2				
1892	6	5	19,5	27,4	23,5			2		1		
1892	6	6	17,2	17,2	17,2	4,36	9,8	2	1	1		
1892	6	7	13,6	13,7	13,7	5,38	12,1	2	1			
1892	6	8	11,8	17,5	14,7	1,20	2,7	2	1			
1892	6	9	13,5	17,7	15,6	2,00	4,5	2	1			
1892	6	10	14,3	18,2	16,3	2,20	5,0	2	1			
1892	6	11	15,0	24,8	19,9	0,05	0,1	2	1	1		
1892	6	12	15,0	25,8	20,4			2				
1892	6	13	16,0	27,7	21,9			1				
1892	6	14	19,4	28,3	23,9			2				
1892	6	15	22,0	30,4	26,2			2				
1892	6	16	17,1	24,4	20,8			2		1		
1892	6	17	17,2	27,0	22,1	1,03	2,3	2	1			
1892	6	18	17,0	22,3	19,7			2				
1892	6	19	13,4	24,8	19,1			2				
1892	6	20	17,4	21,7	19,6	2,24	5,1	2	1			
1892	6	21	16,2	24,8	20,5			2		1		
1892	6	22	16,1	25,2	20,7			2				
1892	6	23	15,7	28,3	22,0			1				
1892	6	24	19,0	30,3	24,7			1				
1892	6	25	19,0	29,0	24,0	7,72	17,4	2	1	1		
1892	6	26	19,0	20,0	19,5	4,50	10,2	3	1			
1892	6	27	18,0	22,3	20,2			2				
1892	6	28	18,6	25,0	21,8			2				
1892	6	29	16,2	27,9	22,1			1				
1892	6	30	18,0	29,0	23,5			1				
SRED-SUMA			16,82	24,57	20,69	41,26	93,1	5	11	7	0	0
MAX			22,0	30,4	26,2	10,58	23,9	24	0			
MIN			11,8	13,7	13,7			1	0			
1892	7	1	15,7	21,7	18,7	0,31	0,7	2	1			
1892	7	2	11,5	21,7	16,6			1				

1892	7	3	12,0	23,8	17,9			2				
1892	7	4	14,0	27,6	20,8			1				
1892	7	5	17,8	31,1	24,5			1		1		
1892	7	6	20,0	27,4	23,7			2		1		
1892	7	7	17,0	23,8	20,4	2,10	4,7	2	1			
1892	7	8	14,2	27,3	20,8			1				
1892	7	9	18,4	32,5	25,5			1				
1892	7	10	18,2	31,0	24,6			1				
1892	7	11	17,7	30,4	24,1			2		1		
1892	7	12	19,2	25,9	22,6			2				
1892	7	13	21,1	31,8	26,5			1				
1892	7	14	21,2	25,8	23,5	0,50	1,1	2	1	1		
1892	7	15	16,8	22,5	19,7	5,74	12,9	2	1	1		
1892	7	16	16,2	22,0	19,1	0,86	1,9	2	1			
1892	7	17	13,7	26,5	20,1			2				
1892	7	18	17,2	31,0	24,1			2				
1892	7	19	17,8	21,7	19,8			2				
1892	7	20	16,8	24,7	20,8			2				
1892	7	21	18,5	26,0	22,3	0,80	1,8	2	1	1		
1892	7	22	19,0	20,4	19,7	9,30	21,0	2	1			
1892	7	23	17,4	23,4	20,4	2,45	5,5	2	1			
1892	7	24	17,6	25,6	21,6			2				
1892	7	25	17,8	22,0	19,9			2				
1892	7	26	13,5	20,0	16,8	0,20	0,5	2	1			
1892	7	27	14,6	23,2	18,9			2				
1892	7	28	14,5	25,8	20,2			2				
1892	7	29	14,4	27,2	20,8			1				
1892	7	30	14,8	28,4	21,6			2				
1892	7	31	16,6	29,2	22,9			2				
SRED-SUMA			16,62	25,85	21,24	22,26	50,2	8	9	6	0	0
MAX			21,2	32,5	26,5	9,30	21,0	23	0			
MIN			11,5	20,0	16,6			0	0			
1892	8	1	20,2	26,6	23,4	1,22	2,8	2	1	1		
1892	8	2	17,8	27,2	22,5			2		1		
1892	8	3	18,8	20,6	19,7	0,66	1,5	2	1			
1892	8	4	16,4	18,7	17,6			2				
1892	8	5	12,0	24,4	18,2			1				
1892	8	6	15,2	25,5	20,4			1				
1892	8	7	15,8	26,1	21,0	8,02	18,1	2	1			
1892	8	8	16,7	25,7	21,2			1				
1892	8	9	16,0	29,0	22,5			1				
1892	8	10	17,0	29,2	23,1			2				
1892	8	11	17,8	29,0	23,4	4,18	9,4	2	1	1		
1892	8	12	18,8	21,9	20,4	0,50	1,1	2	1			
1892	8	13	16,6	24,6	20,6			2				
1892	8	14	13,4	26,2	19,8			2				
1892	8	15	15,5	28,5	22,0			1				
1892	8	16	17,2	28,6	22,9			1				
1892	8	17	20,3	31,7	26,0			1				
1892	8	18	20,5	32,5	26,5			1				
1892	8	19	20,5	35,3	27,9			1				
1892	8	20	23,8	34,8	29,3			1				
1892	8	21	22,2	33,8	28,0			1				
1892	8	22	19,6	31,4	25,5			2				
1892	8	23	20,0	32,5	26,3			2				
1892	8	24	16,3	32,1	24,2			1				
1892	8	25	22,1	31,8	27,0			1				
1892	8	26	21,8	28,2	25,0	0,52	1,2	2	1	1		
1892	8	27	19,8	25,5	22,7	0,04	0,1	2	1			
1892	8	28	19,0	24,0	21,5			2				
1892	8	29	17,2	27,2	22,2			2				

1892	8	30	16,8	30,2	23,5			2				
1892	8	31	20,7	33,0	26,9			2				
SRED-SUMA			18,25	28,25	23,25	15,14	34,2	13	7	4	0	0
MAX			23,8	35,3	29,3	8,02	18,1	18	0			
MIN			12,0	18,7	17,6			0	0			
1892	9	1	18,0	32,0	25,0			1				
1892	9	2	17,9	24,1	21,0			2				
1892	9	3	15,1	28,2	21,7			1				
1892	9	4	20,3	33,3	26,8			2				
1892	9	5	23,5	29,8	26,7	7,70	17,4	2	1	1		
1892	9	6	16,8	17,8	17,3	3,00	6,8	3	1	1		
1892	9	7	16,5	22,8	19,7	1,00	2,3	2	1			
1892	9	8	16,6	21,2	18,9	0,30	0,7	2	1			
1892	9	9	13,2	23,8	18,5			2				
1892	9	10	14,8	22,8	18,8			2				
1892	9	11	15,4	18,7	17,1	3,50	7,9	3	1			
1892	9	12	15,8	18,0	16,9	4,48	10,1	3	1			
1892	9	13	14,8	23,5	19,2			2				
1892	9	14	16,6	26,8	21,7			1				
1892	9	15	16,3	27,8	22,1			1				
1892	9	16	16,6	29,5	23,1			1		1		
1892	9	17	18,5	28,6	23,6			1				
1892	9	18	17,5	28,0	22,8			2				
1892	9	19	15,8	22,8	19,3			2				
1892	9	20	15,8	23,7	19,8			1				
1892	9	21	14,0	25,7	19,9			2				
1892	9	22	18,2	28,2	23,2			1				
1892	9	23	15,0	26,0	20,5			1				
1892	9	24	13,6	26,5	20,1			2				
1892	9	25	16,8	25,2	21,0			2				
1892	9	26	14,6	25,3	20,0			1				
1892	9	27	14,0	25,3	19,7			2				
1892	9	28	18,0	27,1	22,6			2				
1892	9	29	18,1	27,1	22,6			1				
1892	9	30	15,6	27,1	21,4			2				
SRED-SUMA			16,46	25,56	21,01	19,98	45,1	11	6	3	0	0
MAX			23,5	33,3	26,8	7,70	17,4	16	0			
MIN			13,2	17,8	16,9			3	0			
1892	10	1	16,4	27,0	21,7			2				
1892	10	2	17,2	26,8	22,0			2				
1892	10	3	16,1	24,4	20,3	0,40	0,9	2	1			
1892	10	4	13,0	20,8	16,9			2				
1892	10	5	14,8	23,8	19,3			2				
1892	10	6	15,2	25,3	20,3			2				
1892	10	7	20,5	25,3	22,9	5,92	13,4	2	1			
1892	10	8	15,6	24,1	19,9			2				
1892	10	9	14,8	23,4	19,1	0,24	0,5	2	1	1		
1892	10	10	11,5	21,1	16,3			1				
1892	10	11	14,6	20,0	17,3			2				
1892	10	12	13,8	20,1	17,0			2				1
1892	10	13	12,5	22,7	17,6			2				
1892	10	14	13,3	23,0	18,2			1				
1892	10	15	14,8	25,0	19,9			2				
1892	10	16	16,6	22,3	19,5			2				
1892	10	17	14,5	23,5	19,0			2				
1892	10	18	11,2	12,3	11,8	7,00	15,8	3	1			
1892	10	19	8,6	13,2	10,9	4,40	9,9	2	1			
1892	10	20	9,8	9,8	9,8	3,44	7,8	3	1			
1892	10	21	6,0	7,5	6,8	6,20	14,0	3	1			
1892	10	22	8,3	12,2	10,3	0,22	0,5	3	1			

1892	10	23	5,2	8,2	6,7			3				
1892	10	24	6,8	17,5	12,2	0,36	0,8	2	1			1
1892	10	25	9,2	14,8	12,0	0,12	0,3	2	1			
1892	10	26	14,6	18,7	16,7	2,84	6,4	3	1			
1892	10	27	5,0	8,0	6,5			2				
1892	10	28	1,7	11,0	6,4			1				
1892	10	29	5,2	13,4	9,3			1				
1892	10	30	6,6	15,0	10,8			1				
1892	10	31	8,5	16,8	12,7			1				
SRED-SUMA			11,67	18,61	15,14	31,14	70,2	6	11	1	0	2
MAX			20,5	27,0	22,9	7,00	15,8	19	0			
MIN			1,7	7,5	6,4			6	0			
1892	11	1	6,0	17,3	11,7			1				
1892	11	2	4,8	17,9	11,4			2				
1892	11	3	9,8	19,7	14,8			2				
1892	11	4	10,2	10,8	10,5	7,16	16,2	3	1			
1892	11	5	9,5	12,0	10,8	0,16	0,4	3	1			
1892	11	6	7,0	8,0	7,5	3,00	6,8	3	1			
1892	11	7	8,5	11,8	10,2			2				
1892	11	8	7,2	11,1	9,2			3				
1892	11	9	8,8	11,6	10,2			3				
1892	11	10	6,8	10,2	8,5			2				
1892	11	11	5,0	7,4	6,2	0,12	0,3	2	1			
1892	11	12	5,2	8,3	6,8			2				
1892	11	13	5,0	9,1	7,1			2				
1892	11	14	2,5	5,4	4,0			3				
1892	11	15	4,3	7,0	5,7			3				
1892	11	16	4,8	6,6	5,7			2				
1892	11	17	2,5	3,3	2,9			2				
1892	11	18	-2,6	2,6	0,0			1				
1892	11	19	-2,6	-0,5	-1,6			3				1
1892	11	20	-3,0	6,2	1,6	1,18	2,7	2	1			
1892	11	21	1,2	2,4	1,8	4,36	9,8	3	1			1
1892	11	22	1,2	1,8	1,5	0,13	0,3	3	1			
1892	11	23	0,8	1,8	1,3			2				
1892	11	24	-1,0	3,5	1,3			2				
1892	11	25	-4,1	3,8	-0,2			1				
1892	11	26	-5,0	-3,5	-4,3	1,18	2,7	1	2			
1892	11	27	-6,6	-3,6	-5,1			1				
1892	11	28	-9,5	-3,6	-6,6			1				
1892	11	29	-12,5	-4,0	-8,3			1				
1892	11	30	-10,2	-1,2	-5,7			1				
SRED-SUMA			1,80	6,11	3,95	17,29	39,0	8	7	0	0	2
MAX			10,2	19,7	14,8	7,16	16,2	12	1			
MIN			-12,5	-4,0	-8,3			10	0			
1892	12	1	-6,1	1,5	-2,3			2				
1892	12	2	-7,2	4,0	-1,6			2				
1892	12	3	-0,5	3,5	1,5	1,00	2,3	1	2			
1892	12	4	1,6	4,7	3,2	0,33	0,7	2	1			
1892	12	5	0,2	3,3	1,8	0,75	1,7	3	2			
1892	12	6	-2,4	1,5	-0,5			2				
1892	12	7	1,0	3,2	2,1			2				
1892	12	8	-2,0	1,5	-0,3	0,14	0,3	2	2			
1892	12	9	-1,6	-0,6	-1,1	2,16	4,9	3	2			
1892	12	10	-0,5	2,5	1,0			3				
1892	12	11	0,3	1,6	1,0	6,80	15,3	3	2			
1892	12	12	-4,1	2,6	-0,8			2				
1892	12	13	5,0	8,8	6,9			1				
1892	12	14	0,3	2,3	1,3			3				
1892	12	15	-2,4	1,8	-0,3			2				1

1892	12	16	-1,2	2,8	0,8			2				
1892	12	17	1,0	4,4	2,7			2				
1892	12	18	-1,7	5,8	2,1			2				
1892	12	19	-2,8	6,8	2,0			2				
1892	12	20	-2,0	7,2	2,6			2				
1892	12	21	-2,6	3,9	0,7			2				
1892	12	22	-4,0	6,5	1,3			2				
1892	12	23	0,0	0,4	0,2	1,40	3,2	3	2			1
1892	12	24	-4,0	-3,9	-4,0	1,40	3,2	3	2			
1892	12	25	-7,7	-5,1	-6,4			2				
1892	12	26	-8,0	-5,4	-6,7			3				
1892	12	27	-8,2	-6,3	-7,3	0,42	0,9	3	2			
1892	12	28	-6,4	-3,6	-5,0			2				
1892	12	29	-7,2	-3,9	-5,6			3				
1892	12	30	-5,0	-3,7	-4,4			3				
1892	12	31	-5,0	-2,6	-3,8	1,18	2,7	3	2			
SRED-SUMA			-2,68	1,47	-0,61	15,58	35,1	2	1	0	0	2
MAX			5,0	8,8	6,9	6,80	15,3	17	9			
MIN			-8,2	-6,3	-7,3			12	0			
1893	1	1	-6,6	-4,0	-5,3	3,18	7,2	3	2			
1893	1	2	-6,6	0,2	-3,2			2				
1893	1	3	-6,2	-4,4	-5,3	1,28	2,9	3	2			
1893	1	4	-6,4	-5,1	-5,8			3				
1893	1	5	-4,4	-2,0	-3,2	3,00	6,8	3	2			
1893	1	6	-7,7	-7,4	-7,6	0,55	1,2	3	2			
1893	1	7	-9,3	-6,9	-8,1			2				
1893	1	8	-14,8	-7,0	-10,9			1				
1893	1	9	-20,4	-12,0	-16,2			2				
1893	1	10	-22,6	-13,6	-18,1			2				
1893	1	11	-10,0	-4,8	-7,4	1,36	3,1	3	2			
1893	1	12	-10,0	-8,8	-9,4	2,40	5,4	3	2			
1893	1	13	-12,5	-12,0	-12,3	0,15	0,3	1	2			
1893	1	14	-25,0	-12,0	-18,5			3				
1893	1	15	-18,6	-10,0	-14,3			2				
1893	1	16	-17,8	-10,8	-14,3	0,40	0,9	3	2			
1893	1	17	-15,6	-11,5	-13,6	4,02	9,1	3	2			
1893	1	18	-8,6	-5,5	-7,1	2,08	4,7	3	2			
1893	1	19	-6,1	-3,5	-4,8	0,54	1,2	3	2			
1893	1	20	-10,4	-8,4	-9,4			1				
1893	1	21	-16,6	-10,6	-13,6	0,50	1,1	3	2			
1893	1	22	-11,4	-7,2	-9,3			2				
1893	1	23	-10,7	-7,0	-8,9	0,56	1,3	3	2			
1893	1	24	-9,5	-6,5	-8,0			3				
1893	1	25	-7,4	-4,0	-5,7			3				
1893	1	26	-3,7	2,0	-0,9			2				
1893	1	27	-2,2	0,0	-1,1	0,54	1,2	3	2			
1893	1	28	-6,2	-4,2	-5,2			3				1
1893	1	29	-6,6	-4,5	-5,6	0,50	1,1	3	2			1
1893	1	30	-10,1	-4,6	-7,4			2				
1893	1	31	-2,4	-2,2	-2,3	0,14	0,3	2	2			
SRED-SUMA			-10,53	-6,40	-8,46	21,20	47,8	3	0	0	0	2
MAX			-2,2	2,0	-0,9	4,02	9,1	9	16			
MIN			-25,0	-13,6	-18,5			19	0			
1893	2	1	-1,6	5,2	1,8			1				
1893	2	2	2,7	3,8	3,3	2,90	6,5	1	1			
1893	2	3	-0,5	2,8	1,2	0,40	0,9	2	1			
1893	2	4	-9,0	-8,5	-8,8	0,20	0,5	3	2			
1893	2	5	-18,6	-11,9	-15,3			2				
1893	2	6	-21,5	-9,4	-15,5			2				
1893	2	7	-10,2	-3,7	-7,0			2				

1893	2	8	-14,9	-0,8	-7,9			2				
1893	2	9	-3,6	3,0	-0,3			2				
1893	2	10	-4,8	-0,7	-2,8			2				
1893	2	11	1,8	6,4	4,1			2				
1893	2	12	4,6	6,2	5,4			2				
1893	2	13	0,8	3,0	1,9	1,70	3,8	2	2			
1893	2	14	-3,5	6,3	1,4			1				
1893	2	15	-5,7	5,0	-0,4			1				
1893	2	16	-4,0	3,4	-0,3			1				
1893	2	17	-4,2	4,0	-0,1			2				
1893	2	18	-0,2	0,2	0,0	3,19	7,2	3	2			
1893	2	19	0,4	1,5	1,0			3				1
1893	2	20	-1,0	5,3	2,2			2				
1893	2	21	2,8	11,8	7,3			2				
1893	2	22	6,0	10,8	8,4			2				
1893	2	23	2,0	7,8	4,9			2				
1893	2	24	-0,4	10,0	4,8			2				
1893	2	25	5,8	11,6	8,7			2				
1893	2	26	8,9	10,7	9,8			2				
1893	2	27	9,6	17,5	13,6			2				
1893	2	28	8,0	17,6	12,8			2				
SRED-SUMA			-1,80	4,25	1,23	8,39	18,9	5	2	0	0	1
MAX			9,6	17,6	13,6	3,19	7,2	20	3			
MIN			-21,5	-11,9	-15,5			3	0			
1893	3	1	9,0	17,4	13,2			2				
1893	3	2	5,3	14,5	9,9			2				
1893	3	3	7,2	8,8	8,0	5,53	12,5	3	1			
1893	3	4	2,0	3,3	2,7	10,43	23,5	3	1			
1893	3	5	3,3	5,3	4,3			3				
1893	3	6	3,6	6,7	5,2	1,23	2,8	2	1			
1893	3	7	3,2	5,8	4,5			3				
1893	3	8	2,5	9,5	6,0	2,00	4,5	2	1	1		
1893	3	9	3,3	5,4	4,4	0,25	0,6	2	1		1	
1893	3	10	-3,5	6,0	1,3			2				
1893	3	11	4,2	7,0	5,6	0,25	0,6	2	1			
1893	3	12	1,1	8,3	4,7			2				
1893	3	13	1,5	16,3	8,9			1				
1893	3	14	4,7	17,9	11,3			2				
1893	3	15	7,7	20,2	14,0			2				
1893	3	16	12,0	18,2	15,1			2				
1893	3	17	11,7	16,0	13,9	0,36	0,8	2	1			
1893	3	18	3,4	5,3	4,4	2,27	5,1	2	1			
1893	3	19	-1,0	4,1	1,6	0,38	0,9	2	2			
1893	3	20	-0,8	2,8	1,0	0,20	0,5	2	2			
1893	3	21	-3,6	2,3	-0,7	0,96	2,2	2	2			
1893	3	22	0,0	3,8	1,9	0,26	0,6	2	2			
1893	3	23	-0,2	9,0	4,4	0,05	0,1	2	2			
1893	3	24	0,3	6,7	3,5	0,48	1,1	2	2			
1893	3	25	1,6	10,0	5,8			2				
1893	3	26	2,3	9,7	6,0			2				
1893	3	27	-0,8	3,8	1,5			2				
1893	3	28	-2,3	7,5	2,6			2				
1893	3	29	2,2	14,6	8,4			2				
1893	3	30	2,8	16,8	9,8			2				
1893	3	31	5,1	17,6	11,4			1				
SRED-SUMA			2,83	9,70	6,26	24,65	55,6	2	8	1	1	0
MAX			12,0	20,2	15,1	10,43	23,5	25	6			
MIN			-3,6	2,3	-0,7			4	0			
1893	4	1	6,6	15,5	11,1			2				
1893	4	2	4,6	10,3	7,5			2				

1893	4	3	1,8	13,3	7,6			1				
1893	4	4	6,0	16,0	11,0			1				
1893	4	5	6,5	17,9	12,2			2				
1893	4	6	5,8	13,6	9,7			2				
1893	4	7	4,7	12,1	8,4			2				
1893	4	8	3,4	12,2	7,8			2				
1893	4	9	1,2	8,8	5,0			2				
1893	4	10	0,8	12,1	6,5			2				
1893	4	11	2,4	13,5	8,0			2				
1893	4	12	3,8	17,3	10,6			2				
1893	4	13	9,1	15,3	12,2			2				
1893	4	14	2,8	5,6	4,2	0,20	0,5	2	2			
1893	4	15	-4,0	10,1	3,1			1				
1893	4	16	2,0	16,2	9,1			2				
1893	4	17	5,5	23,1	14,3			2				
1893	4	18	3,2	9,5	6,4			2				
1893	4	19	-1,4	12,6	5,6			1				
1893	4	20	0,5	17,2	8,9			2				
1893	4	21	6,2	20,5	13,4			2				
1893	4	22	13,5	13,7	13,6	1,32	3,0	2	1	1		
1893	4	23	5,9	12,4	9,2	0,51	1,2	2	1			
1893	4	24	1,2	10,5	5,9			1				
1893	4	25	7,1	19,3	13,2			2				
1893	4	26	3,1	18,0	10,6			2				
1893	4	27	12,1	25,0	18,6			2				
1893	4	28	12,0	23,7	17,9			2				
1893	4	29	12,3	22,2	17,3	9,50	21,4	2	1	1		
1893	4	30	12,5	17,5	15,0			2				
SRED-SUMA			5,04	15,17	10,10	11,53	26,0	5	3	2	0	0
MAX			13,5	25,0	18,6	9,50	21,4	25	1			
MIN			-4,0	5,6	3,1			0	0			
1893	5	1	8,4	20,6	14,5	0,18	0,4	1	1			
1893	5	2	11,2	16,0	13,6	0,55	1,2	2	1			
1893	5	3	7,2	20,7	14,0			2				
1893	5	4	9,5	15,3	12,4	0,33	0,7	2	1			
1893	5	5	7,7	12,5	10,1			2				
1893	5	6	3,6	10,0	6,8			2				
1893	5	7	4,4	10,8	7,6			2				
1893	5	8	4,8	11,2	8,0			2				
1893	5	9	7,0	13,9	10,5			2				
1893	5	10	8,4	19,8	14,1			2				
1893	5	11	12,8	19,5	16,2			2				
1893	5	12	13,5	22,1	17,8	0,17	0,4	2	1			
1893	5	13	10,4	18,5	14,5			2				
1893	5	14	9,4	22,7	16,1			2				
1893	5	15	7,7	24,4	16,1			2				
1893	5	16	10,5	22,4	16,5			2				
1893	5	17	11,1	26,1	18,6			2				
1893	5	18	16,8	28,5	22,7			2				
1893	5	19	18,4	26,8	22,6			2				
1893	5	20	15,0	16,4	15,7	4,46	10,1	2	1	1		
1893	5	21	14,5	22,5	18,5			2				
1893	5	22	16,2	24,5	20,4	1,00	2,3	2	1			
1893	5	23	16,6	25,0	20,8			2				
1893	5	24	14,7	20,9	17,8	0,27	0,6	2	1			
1893	5	25	15,7	16,6	16,2	3,12	7,0	3	1	1		
1893	5	26	12,0	18,6	15,3	0,03	0,1	2	1			
1893	5	27	10,3	17,2	13,8	0,78	1,8	3	1			
1893	5	28	11,0	19,4	15,2	0,56	1,3	2	1			
1893	5	29	11,6	18,3	15,0			2				
1893	5	30	12,4	20,0	16,2	5,00	11,3	2	1	1		

1893	5	31	11,8	24,5	18,2	0,15	0,3	2	1			
SRED-SUMA			11,12	19,54	15,33	16,60	37,4	1	13	3	0	0
MAX			18,4	28,5	22,7	5,00	11,3	28	0			
MIN			3,6	10,0	6,8			2	0			
1893	6	1	15,2	25,7	20,5			2				
1893	6	2	13,4	21,0	17,2	0,04	0,1	2	1			
1893	6	3	15,3	16,8	16,1	12,36	27,9	3	1	1	1	
1893	6	4	13,6	14,6	14,1	7,63	17,2	3	1			
1893	6	5	11,8	13,5	12,7	15,36	34,6	3	1			
1893	6	6	12,9	15,2	14,1	13,00	29,3	3	1			
1893	6	7	13,4	15,5	14,5	0,64	1,4	3	1			
1893	6	8	13,2	14,5	13,9	2,68	6,0	3	1			
1893	6	9	14,2	17,0	15,6	3,32	7,5	2	1			
1893	6	10	15,2	20,8	18,0	0,04	0,1	2	1			
1893	6	11	13,4	22,5	18,0	0,18	0,4	2	1	1		
1893	6	12	13,8	21,5	17,7			2				
1893	6	13	14,8	16,4	15,6	2,39	5,4	2	1			
1893	6	14	14,6	18,3	16,5			2				
1893	6	15	16,0	23,5	19,8			2				
1893	6	16	14,9	22,0	18,5	0,23	0,5	2	1			
1893	6	17	16,7	23,8	20,3			2				
1893	6	18	12,8	24,5	18,7			2				
1893	6	19	18,1	27,2	22,7			2				
1893	6	20	15,5	28,0	21,8			2				
1893	6	21	19,2	29,2	24,2	0,54	1,2	2	1	1		
1893	6	22	16,3	24,1	20,2			2				
1893	6	23	13,1	25,2	19,2			2				
1893	6	24	20,6	26,6	23,6	1,18	2,7	2	1	1		
1893	6	25	16,7	24,3	20,5	0,63	1,4	2	1			
1893	6	26	13,6	22,2	17,9			2				
1893	6	27	12,2	25,2	18,7			2				
1893	6	28	16,2	26,8	21,5			2				
1893	6	29	19,2	29,6	24,4			1				
1893	6	30	20,0	26,8	23,4	0,06	0,1	2	1	1		
SRED-SUMA			15,20	22,08	18,64	60,28	136,0	1	16	5	1	0
MAX			20,6	29,6	24,4	15,36	34,6	23	0			
MIN			11,8	13,5	12,7			6	0			
1893	7	1	19,8	26,8	23,3			2				
1893	7	2	18,8	26,2	22,5			2				
1893	7	3	14,8	26,0	20,4	0,15	0,3	2	1	1		
1893	7	4	16,0	24,9	20,5	0,16	0,4	2	1	1		
1893	7	5	13,7	24,8	19,3			2				
1893	7	6	17,5	21,4	19,5	1,04	2,3	2	1	1		
1893	7	7	18,0	21,8	19,9	3,66	8,3	2	1			
1893	7	8	14,4	26,1	20,3			2				
1893	7	9	13,8	27,5	20,7			1				
1893	7	10	15,7	28,4	22,1			2				
1893	7	11	19,7	29,5	24,6			2				
1893	7	12	21,5	32,3	26,9			2		1		
1893	7	13	19,0	31,3	25,2			2				
1893	7	14	19,3	21,8	20,6	2,94	6,6	2	1	1		
1893	7	15	16,8	26,6	21,7	0,52	1,2	2	1	1		
1893	7	16	14,2	23,6	18,9	0,07	0,2	2	1	1		
1893	7	17	15,8	25,2	20,5	10,00	22,6	2	1	1		
1893	7	18	15,6	22,8	19,2	1,00	2,3	2	1			
1893	7	19	12,8	21,9	17,4			2				
1893	7	20	12,4	24,8	18,6	2,10	4,7	1	1			
1893	7	21	15,4	28,6	22,0			2				
1893	7	22	15,7	28,8	22,3			2				
1893	7	23	16,8	30,2	23,5	0,14	0,3	2	1			

1893	7	24	14,2	27,7	21,0			2				
1893	7	25	14,9	28,4	21,7			1				
1893	7	26	14,3	28,7	21,5			1				
1893	7	27	14,4	28,2	21,3			2				
1893	7	28	14,5	28,5	21,5	4,34	9,8	1	1	1		
1893	7	29	14,8	28,6	21,7	1,58	3,6	3	1	1		
1893	7	30	15,7	28,9	22,3			2				
1893	7	31	17,5	29,0	23,3	7,56	17,1	3	1	1	1	
SRED-SUMA			16,06	26,75	21,40	35,26	79,5	5	14	11	1	0
MAX			21,5	32,3	26,9	10,00	22,6	24	0			
MIN			12,4	21,4	17,4			2	0			
1893	8	1	15,5	25,5	20,5			2				
1893	8	2	16,1	26,4	21,3			1				
1893	8	3	16,3	25,8	21,1			2				
1893	8	4	15,4	25,5	20,5			3				
1893	8	5	17,2	26,7	22,0			1				
1893	8	6	14,9	25,3	20,1	3,56	8,0	2	1			
1893	8	7	16,6	17,6	17,1	3,43	7,7	3	1			
1893	8	8	16,9	19,3	18,1	2,10	4,7	2	1			
1893	8	9	16,9	24,7	20,8			2				
1893	8	10	16,6	24,2	20,4			2				
1893	8	11	15,4	21,8	18,6			2				
1893	8	12	17,8	20,0	18,9	6,66	15,0	2	1			
1893	8	13	17,9	23,8	20,9	2,00	4,5	2	1	1		
1893	8	14	16,5	25,0	20,8	3,10	7,0	2	1			
1893	8	15	15,7	23,2	19,5			2				
1893	8	16	16,0	23,3	19,7			2				
1893	8	17	15,4	25,5	20,5			1				
1893	8	18	15,5	27,5	21,5			2				
1893	8	19	17,0	26,3	21,7			1				
1893	8	20	18,4	27,7	23,1			1				
1893	8	21	19,1	27,4	23,3			2				
1893	8	22	17,8	27,7	22,8			1				
1893	8	23	16,4	29,4	22,9			2				
1893	8	24	18,2	30,8	24,5			1				
1893	8	25	18,6	26,1	22,4			2				
1893	8	26	17,6	21,8	19,7			2				
1893	8	27	12,0	23,5	17,8			1				
1893	8	28	15,2	15,8	15,5			2				
1893	8	29	9,8	20,8	15,3			2				
1893	8	30	9,6	24,0	16,8			2				
1893	8	31	16,5	24,3	20,4			2				
SRED-SUMA			16,09	24,41	20,25	20,85	47,0	8	6	1	0	0
MAX			19,1	30,8	24,5	6,66	15,0	21	0			
MIN			9,6	15,8	15,3			2	0			
1893	9	1	16,8	18,0	17,4	4,54	10,2	2	1			
1893	9	2	7,8	18,2	13,0			2				
1893	9	3	12,7	18,6	15,7	1,40	3,2	2	1	1		
1893	9	4	10,8	17,8	14,3			2				
1893	9	5	11,0	20,0	15,5			2				
1893	9	6	8,9	21,9	15,4			2				
1893	9	7	9,2	24,2	16,7			2				
1893	9	8	18,8	25,8	22,3			1				
1893	9	9	16,6	26,9	21,8	2,52	5,7	2	1			
1893	9	10	14,1	19,7	16,9			2				
1893	9	11	9,8	22,0	15,9			2				
1893	9	12	12,2	29,9	21,1			2				
1893	9	13	13,5	23,8	18,7			1				
1893	9	14	16,0	25,8	20,9			2				
1893	9	15	18,8	21,0	19,9			1				

1893	9	16	9,6	22,6	16,1			1				
1893	9	17	12,2	27,2	19,7			1				
1893	9	18	17,8	22,7	20,3	3,80	8,6	2	1	1		
1893	9	19	15,2	20,0	17,6			2				
1893	9	20	12,6	24,2	18,4			2				
1893	9	21	17,4	23,9	20,7	0,04	0,1	2	1	1		
1893	9	22	16,2	25,8	21,0			2				
1893	9	23	14,6	26,6	20,6			2				
1893	9	24	16,2	27,0	21,6			2				
1893	9	25	17,6	21,0	19,3			2				
1893	9	26	13,7	22,6	18,2	5,05	11,4	2	1	1		
1893	9	27	10,6	14,2	12,4	5,95	13,4	2	1	1		
1893	9	28	7,0	16,9	12,0			2				
1893	9	29	8,7	20,4	14,6			1				
1893	9	30	11,7	23,9	17,8			1				
SRED-SUMA			13,27	22,42	17,85	23,30	52,6	7	7	5	0	0
MAX			18,8	29,9	22,3	5,95	13,4	23	0			
MIN			7,0	14,2	12,0			0	0			
1893	10	1	16,5	24,1	20,3			1				
1893	10	2	17,3	19,2	18,3	3,59	8,1	2	1	1		
1893	10	3	15,4	21,8	18,6			2				
1893	10	4	17,2	17,2	17,2	1,36	3,1	2	1			
1893	10	5	16,5	25,3	20,9	0,36	0,8	2	1			
1893	10	6	15,4	26,7	21,1			1				
1893	10	7	15,0	27,6	21,3			1				
1893	10	8	18,1	27,5	22,8			1				
1893	10	9	17,1	27,0	22,1			1				
1893	10	10	17,2	26,8	22,0			2				
1893	10	11	16,0	20,0	18,0			2				
1893	10	12	13,8	21,1	17,5			1				
1893	10	13	10,5	20,1	15,3			2				1
1893	10	14	11,7	14,9	13,3			2				
1893	10	15	10,2	16,5	13,4			2				
1893	10	16	14,2	20,6	17,4	0,23	0,5	2	1			
1893	10	17	11,3	19,8	15,6			2				
1893	10	18	13,0	20,5	16,8	2,01	4,5	2	1			
1893	10	19	8,5	12,0	10,3			2				
1893	10	20	3,5	11,2	7,4			2				
1893	10	21	-1,0	10,2	4,6			1				
1893	10	22	1,0	12,0	6,5			2				
1893	10	23	3,0	16,2	9,6	0,40	0,9	3	1			
1893	10	24	7,5	13,0	10,3			2				
1893	10	25	2,0	12,2	7,1			1				
1893	10	26	5,2	17,5	11,4			1				
1893	10	27	4,0	19,0	11,5			2				
1893	10	28	9,0	13,0	11,0			2				
1893	10	29	0,0	12,5	6,3			1				
1893	10	30	5,0	16,0	10,5			1				
1893	10	31	8,4	16,7	12,6			1				
SRED-SUMA			10,40	18,65	14,53	7,95	17,9	12	6	1	0	1
MAX			18,1	27,6	22,8	3,59	8,1	18	0			
MIN			-1,0	10,2	4,6			1	0			
1893	11	1	6,0	17,2	11,6			2				
1893	11	2	9,0	13,0	11,0	1,60	3,6	3	1			
1893	11	3	8,3	11,0	9,7			3				1
1893	11	4	6,6	17,2	11,9			2				
1893	11	5	7,0	18,3	12,7	0,32	0,7	1	1			
1893	11	6	15,5	23,0	19,3	2,80	6,3	2	1			
1893	11	7	13,6	13,8	13,7	1,52	3,4	3	1			
1893	11	8	7,7	8,6	8,2	5,26	11,9	3	1			1

1893	11	9	3,2	3,6	3,4	1,68	3,8	3	1			
1893	11	10	1,9	5,0	3,5	1,73	3,9	3	1			
1893	11	11	3,5	4,0	3,8	6,29	14,2	3	1			
1893	11	12	2,2	3,3	2,8	2,72	6,1	3	1			
1893	11	13	2,0	5,5	3,8			2				
1893	11	14	1,5	6,2	3,9			2				
1893	11	15	0,8	10,2	5,5			2				
1893	11	16	6,4	11,3	8,9	0,90	2,0	2	1			
1893	11	17	9,4	10,6	10,0	0,58	1,3	2	1			
1893	11	18	6,2	13,7	10,0	1,05	2,4	2	1			
1893	11	19	12,6	13,6	13,1	0,15	0,3	2	1			
1893	11	20	9,8	14,1	12,0			2				
1893	11	21	5,6	6,7	6,2	1,66	3,7	3	1			
1893	11	22	0,0	4,3	2,2			1				
1893	11	23	6,0	11,5	8,8	0,08	0,2	2	1	1		
1893	11	24	5,5	12,4	9,0	0,05	0,1	3	1			1
1893	11	25	2,0	3,2	2,6	3,10	7,0	3	2			
1893	11	26	0,0	2,6	1,3			3				
1893	11	27	0,0	10,4	5,2			2				1
1893	11	28	1,8	4,5	3,2			2				
1893	11	29	-1,6	6,8	2,6			2				
1893	11	30	3,8	12,2	8,0			1				
SRED-SUMA			5,21	9,93	7,57	31,49	71,0	3	16	1	0	4
MAX			15,5	23,0	19,3	6,29	14,2	15	1			
MIN			-1,6	2,6	1,3			12	0			
1893	12	1	5,7	10,3	8,0			2				
1893	12	2	7,5	11,3	9,4	1,10	2,5	3	1			
1893	12	3	-0,6	-0,2	-0,4	0,60	1,4	3	2			
1893	12	4	-1,2	0,4	-0,4	0,74	1,7	3	2			
1893	12	5	-0,2	1,8	0,8			3				
1893	12	6	-0,5	0,2	-0,2	5,10	11,5	3	2			
1893	12	7	-1,1	-0,5	-0,8			3				
1893	12	8	1,0	2,3	1,7			3				
1893	12	9	3,0	6,8	4,9	0,28	0,6	2	1			
1893	12	10	3,3	3,5	3,4	0,22	0,5	3	1			
1893	12	11	2,5	5,6	4,1			2				
1893	12	12	1,8	7,5	4,7			2				
1893	12	13	3,0	8,0	5,5			2				
1893	12	14	2,7	11,6	7,2			2				
1893	12	15	0,8	7,5	4,2			2				
1893	12	16	2,6	7,5	5,1	0,46	1,0	2	1			1
1893	12	17	4,8	7,1	6,0			2				
1893	12	18	5,3	6,9	6,1			3				
1893	12	19	2,6	5,7	4,2			2				
1893	12	20	2,8	10,0	6,4			1				
1893	12	21	4,2	10,8	7,5			2				
1893	12	22	5,4	11,6	8,5			2				
1893	12	23	0,7	3,4	2,1			3				1
1893	12	24	2,8	4,6	3,7			3				
1893	12	25	3,1	3,1	3,1			3				
1893	12	26	1,2	4,5	2,9			2				
1893	12	27	1,4	2,6	2,0	0,24	0,5	3	2			
1893	12	28	-4,7	0,4	-2,2	0,64	1,4	2	2			
1893	12	29	-6,6	-3,2	-4,9			2				
1893	12	30	-4,6	-1,8	-3,2			2				
1893	12	31	-6,1	-3,0	-4,6			2				
SRED-SUMA			1,37	4,72	3,05	9,38	21,2	1	4	0	0	2
MAX			7,5	11,6	9,4	5,10	11,5	17	5			
MIN			-6,6	-3,2	-4,9			13	0			
1894	1	1	-6,1	-2,6	-4,4			2				

1894	1	2	-3,0	-0,2	-1,6			2				
1894	1	3	-8,6	-7,7	-8,2	2,36	5,3	3	2			
1894	1	4	-11,6	-10,0	-10,8	0,58	1,3	3	2			
1894	1	5	-11,6	-9,6	-10,6			2				
1894	1	6	-10,6	-9,0	-9,8			2				
1894	1	7	-4,5	-0,7	-2,6			2				
1894	1	8	-3,2	-0,7	-2,0			2				
1894	1	9	-3,0	-1,4	-2,2			3				
1894	1	10	-4,9	-3,8	-4,4			3				
1894	1	11	-4,2	-1,3	-2,8	0,06	0,1	2	2			
1894	1	12	-5,6	-2,6	-4,1			3				
1894	1	13	-6,2	-1,9	-4,1			2				
1894	1	14	-10,2	-7,2	-8,7			2				1
1894	1	15	-8,0	-7,7	-7,9			3				1
1894	1	16	-8,8	-8,3	-8,6			3				1
1894	1	17	-12,6	-3,5	-8,1			2				
1894	1	18	-10,5	-2,0	-6,3			2				1
1894	1	19	-3,4	5,3	1,0			2				
1894	1	20	1,4	3,6	2,5	0,42	0,9	3	1			
1894	1	21	2,2	5,8	4,0			2				
1894	1	22	0,4	8,5	4,5			2				
1894	1	23	1,4	11,5	6,5			2				
1894	1	24	7,7	13,4	10,6			2				
1894	1	25	0,4	8,2	4,3			2				
1894	1	26	2,8	10,6	6,7			2				
1894	1	27	4,6	8,4	6,5			2				
1894	1	28	0,0	6,2	3,1			2				1
1894	1	29	-1,6	2,2	0,3			3				
1894	1	30	0,8	3,5	2,2	0,05	0,1	3	2			1
1894	1	31	0,9	4,2	2,6			3				
SRED-SUMA			-3,73	0,36	-1,68	3,47	7,8	0	1	0	0	6
MAX			7,7	13,4	10,6	2,36	5,3	20	4			
MIN			-12,6	-10,0	-10,8			11	0			
1894	2	1	-1,8	5,5	1,9			1				
1894	2	2	-1,4	6,8	2,7			2				
1894	2	3	2,4	12,7	7,6			2				
1894	2	4	0,8	11,0	5,9			2				
1894	2	5	1,0	6,2	3,6			2				
1894	2	6	1,6	5,1	3,4			3				
1894	2	7	1,4	7,2	4,3			2				
1894	2	8	0,0	14,4	7,2			2				
1894	2	9	3,4	12,1	7,8			2				
1894	2	10	1,5	14,0	7,8			2				
1894	2	11	2,3	14,6	8,5			2				
1894	2	12	3,7	19,5	11,6			1				
1894	2	13	7,2	8,6	7,9	0,42	0,9	3	1			
1894	2	14	1,9	4,3	3,1			2				
1894	2	15	-0,8	3,1	1,2	0,22	0,5	2	2			
1894	2	16	-1,7	2,3	0,3	0,12	0,3	2	2			
1894	2	17	-6,0	0,3	-2,9	0,09	0,2	2	2			
1894	2	18	-5,5	-2,7	-4,1	0,05	0,1	2	2			
1894	2	19	-8,5	-2,6	-5,6			2				
1894	2	20	-7,8	-1,5	-4,7			2				
1894	2	21	-8,4	-1,0	-4,7			1				
1894	2	22	-10,0	0,2	-4,9			1				
1894	2	23	-8,0	2,6	-2,7			1				
1894	2	24	-7,8	6,4	-0,7			1				
1894	2	25	-6,3	10,0	1,9			2				
1894	2	26	-2,2	6,5	2,2			2				
1894	2	27	4,6	6,3	5,5	0,88	2,0	3	1			
1894	2	28	3,8	12,6	8,2			2				

SRED-SUMA			-1,45	6,59	2,57	1,78	4,0	6	2	0	0	0
MAX			7,2	19,5	11,6	0,88	2,0	19	4			
MIN			-10,0	-2,7	-5,6			3	0			
1894	3	1	2,9	5,9	4,4	0,16	0,4	2	1			
1894	3	2	1,4	7,7	4,6			2				
1894	3	3	2,8	12,1	7,5			1				
1894	3	4	1,0	11,2	6,1			1				
1894	3	5	2,1	14,8	8,5			2				
1894	3	6	3,7	8,0	5,9	0,35	0,8	2	1			
1894	3	7	2,9	8,2	5,6	3,06	6,9	2	1			
1894	3	8	3,6	8,1	5,9			2				
1894	3	9	-0,3	12,3	6,0			1				
1894	3	10	7,6	16,4	12,0			2				
1894	3	11	12,5	15,8	14,2			2				
1894	3	12	4,8	17,0	10,9			2				
1894	3	13	9,9	19,7	14,8			1				
1894	3	14	11,4	15,8	13,6			2				
1894	3	15	12,0	18,1	15,1	0,40	0,9	2	1			
1894	3	16	5,3	12,0	8,7	1,35	3,0	2	1			
1894	3	17	4,3	8,5	6,4			2				
1894	3	18	1,8	10,5	6,2			2				
1894	3	19	1,2	6,4	3,8	2,38	5,4	2	1			
1894	3	20	5,0	6,4	5,7	0,84	1,9	3	1			
1894	3	21	6,5	7,5	7,0	4,66	10,5	3	1			
1894	3	22	4,0	6,2	5,1	0,74	1,7	3	1			
1894	3	23	2,8	6,9	4,9			2				
1894	3	24	2,6	9,4	6,0			2				
1894	3	25	2,9	3,6	3,3	0,75	1,7	2	1			
1894	3	26	2,5	6,7	4,6			2				
1894	3	27	2,6	11,0	6,8			2				
1894	3	28	-1,2	13,2	6,0			2				
1894	3	29	2,0	15,2	8,6			2				
1894	3	30	1,8	11,7	6,8			1				
1894	3	31	2,5	12,8	7,7			1				
SRED-SUMA			4,03	10,94	7,48	14,69	33,1	6	10	0	0	0
MAX			12,5	19,7	15,1	4,66	10,5	22	0			
MIN			-1,2	3,6	3,3			3	0			
1894	4	1	1,5	13,6	7,6			2				
1894	4	2	1,7	15,7	8,7			1				
1894	4	3	5,8	17,2	11,5			2				
1894	4	4	7,8	16,0	11,9			2				
1894	4	5	8,4	16,5	12,5			2				
1894	4	6	7,1	18,1	12,6			2				
1894	4	7	7,2	19,6	13,4			2				
1894	4	8	10,8	20,4	15,6			2				
1894	4	9	6,4	22,3	14,4			2		1		
1894	4	10	6,8	19,8	13,3			2				
1894	4	11	3,6	17,7	10,7			2				
1894	4	12	8,1	19,0	13,6	0,12	0,3	2	1			
1894	4	13	10,0	19,6	14,8			2				
1894	4	14	8,6	20,0	14,3			2				
1894	4	15	9,5	19,3	14,4			2				
1894	4	16	8,0	20,2	14,1			1				
1894	4	17	10,0	19,8	14,9			1				
1894	4	18	10,5	20,2	15,4			2				
1894	4	19	14,3	22,8	18,6			2				
1894	4	20	13,5	17,6	15,6	0,25	0,6	3	1			
1894	4	21	13,8	23,8	18,8	0,52	1,2	2	1	1		
1894	4	22	14,5	19,6	17,1			2				
1894	4	23	13,8	21,8	17,8			2				

1894	4	24	10,8	19,6	15,2			2				
1894	4	25	12,4	20,2	16,3	0,18	0,4	2	1	1		
1894	4	26	12,5	21,8	17,2	4,72	10,6	2	1	1	1	
1894	4	27	10,5	23,4	17,0			2				
1894	4	28	15,1	24,4	19,8			2				
1894	4	29	15,3	17,5	16,4			2				
1894	4	30	13,5	16,2	14,9			2				
SRED-SUMA			9,73	19,46	14,59	5,79	13,1	3	5	4	1	0
MAX			15,3	24,4	19,8	4,72	10,6	26	0			
MIN			1,5	13,6	7,6			1	0			
1894	5	1	11,0	15,8	13,4			2				
1894	5	2	7,2	19,4	13,3	0,60	1,4	2	1			1
1894	5	3	12,4	21,2	16,8			2				
1894	5	4	13,0	19,2	16,1	0,54	1,2	2	1	1		
1894	5	5	9,4	19,8	14,6	0,68	1,5	2	1			
1894	5	6	6,8	13,5	10,2			2				
1894	5	7	7,0	20,4	13,7			2				
1894	5	8	11,8	20,6	16,2	1,83	4,1	2	1			
1894	5	9	11,2	19,7	15,5			2				
1894	5	10	13,1	21,6	17,4			2				
1894	5	11	10,7	22,3	16,5			2				
1894	5	12	13,8	24,2	19,0			2				
1894	5	13	10,8	24,8	17,8			2				
1894	5	14	13,1	20,8	17,0	0,13	0,3	2	1	1		
1894	5	15	12,8	21,0	16,9	0,05	0,1	2	1	1		
1894	5	16	12,1	18,0	15,1			2		1	1	
1894	5	17	15,3	21,6	18,5			2		1		
1894	5	18	12,8	21,7	17,3			2		1		1
1894	5	19	13,8	22,3	18,1	0,20	0,5	2	1	1		
1894	5	20	12,8	24,3	18,6	0,08	0,2	2	1			
1894	5	21	16,3	24,8	20,6			2				
1894	5	22	17,2	24,3	20,8	0,36	0,8	2	1	1		
1894	5	23	14,1	26,0	20,1			2				
1894	5	24	14,4	25,6	20,0			2				
1894	5	25	17,0	25,7	21,4			2				
1894	5	26	20,8	27,6	24,2			2				
1894	5	27	15,0	23,2	19,1			2				
1894	5	28	16,8	20,6	18,7	0,30	0,7	2	1	1		
1894	5	29	11,2	24,8	18,0	0,07	0,2	1	1			
1894	5	30	15,3	25,2	20,3	5,50	12,4	2	1	1		
1894	5	31	13,0	22,7	17,9	1,82	4,1	2	1			
SRED-SUMA			12,97	22,02	17,50	12,16	27,4	1	13	10	1	2
MAX			20,8	27,6	24,2	5,50	12,4	30	0			
MIN			6,8	13,5	10,2			0	0			
1894	6	1	14,4	18,0	16,2	0,30	0,7	2	1			
1894	6	2	15,5	22,0	18,8			2				
1894	6	3	14,2	25,1	19,7	0,90	2,0	2	1			
1894	6	4	15,8	24,8	20,3			2				
1894	6	5	15,7	28,2	22,0			2				
1894	6	6	18,8	29,8	24,3			2				
1894	6	7	19,6	27,6	23,6			2				
1894	6	8	18,5	26,3	22,4	14,68	33,1	2	1	1		
1894	6	9	13,6	18,9	16,3			2				
1894	6	10	11,6	22,4	17,0			2				
1894	6	11	16,5	25,2	20,9			2				
1894	6	12	15,8	20,6	18,2	0,80	1,8	2	1			
1894	6	13	12,1	17,6	14,9	7,00	15,8	2	1			
1894	6	14	13,9	18,6	16,3	1,56	3,5	2	1	1		
1894	6	15	12,5	17,2	14,9	0,72	1,6	2	1			
1894	6	16	11,8	21,0	16,4	1,05	2,4	2	1			

1894	6	17	15,1	21,3	18,2	0,70	1,6	2	1			
1894	6	18	15,6	25,1	20,4			2				
1894	6	19	14,6	24,5	19,6	1,08	2,4	2	1			
1894	6	20	16,3	17,0	16,7	5,10	11,5	2	1			
1894	6	21	14,2	20,3	17,3	1,85	4,2	2	1			
1894	6	22	15,4	19,0	17,2			2				
1894	6	23	13,4	22,5	18,0			2				
1894	6	24	15,0	25,6	20,3			2				
1894	6	25	15,0	29,5	22,3	3,10	7,0	2	1	1		
1894	6	26	17,8	22,4	20,1	0,80	1,8	2	1			
1894	6	27	16,6	21,2	18,9	1,38	3,1	2	1			
1894	6	28	11,7	21,4	16,6			2				
1894	6	29	13,0	20,3	16,7	0,43	1,0	2	1			
1894	6	30	14,4	22,7	18,6			2				
SRED-SUMA			14,95	22,54	18,74	41,45	93,5	0	16	3	0	0
MAX			19,6	29,8	24,3	14,68	33,1	30	0			
MIN			11,6	17,0	14,9			0	0			
1894	7	1	15,3	24,1	19,7			2				
1894	7	2	15,8	25,4	20,6	2,70	6,1	2	1	1		
1894	7	3	17,5	27,5	22,5			2				
1894	7	4	17,1	28,5	22,8			2				
1894	7	5	17,6	28,2	22,9	0,32	0,7	2	1	1		
1894	7	6	19,7	26,8	23,3	0,32	0,7	2	1			
1894	7	7	15,6	27,2	21,4			2				
1894	7	8	17,4	28,2	22,8			2				
1894	7	9	20,0	24,9	22,5			2				
1894	7	10	18,4	29,0	23,7			2				
1894	7	11	22,5	31,5	27,0			2				
1894	7	12	17,2	35,0	26,1			2				
1894	7	13	20,4	32,3	26,4			2				
1894	7	14	19,8	35,0	27,4			1				
1894	7	15	23,5	37,2	30,4			1				
1894	7	16	21,1	30,2	25,7			2		1		
1894	7	17	18,6	24,5	21,6	2,62	5,9	2	1	1		
1894	7	18	17,5	28,2	22,9			1				
1894	7	19	17,8	30,5	24,2			1				
1894	7	20	17,8	23,6	20,7			2				
1894	7	21	14,0	27,2	20,6			1				
1894	7	22	15,6	31,4	23,5			2				
1894	7	23	23,0	32,7	27,9			1				
1894	7	24	20,3	34,0	27,2			1				
1894	7	25	20,5	35,0	27,8			1				
1894	7	26	20,8	32,8	26,8			1				
1894	7	27	22,3	34,5	28,4			2				
1894	7	28	20,0	30,0	25,0			2				
1894	7	29	17,0	25,6	21,3			2				
1894	7	30	15,2	29,5	22,4			2				
1894	7	31	20,0	34,2	27,1			2				
SRED-SUMA			18,69	29,83	24,26	5,96	13,4	9	4	4	0	0
MAX			23,5	37,2	30,4	2,70	6,1	22	0			
MIN			14,0	23,6	19,7			0	0			
1894	8	1	17,7	18,3	18,0	4,30	9,7	2	1	1		
1894	8	2	17,6	25,0	21,3			2				
1894	8	3	17,4	28,6	23,0			2				
1894	8	4	20,3	32,9	26,6	6,20	14,0	1	1	1		
1894	8	5	16,8	22,1	19,5			2				
1894	8	6	16,8	26,2	21,5			2				
1894	8	7	20,0	29,4	24,7			2				
1894	8	8	18,6	31,2	24,9			2				
1894	8	9	19,8	31,5	25,7			2				

1894	8	10	20,5	31,0	25,8			2				
1894	8	11	19,7	28,4	24,1			1				
1894	8	12	17,5	22,2	19,9			2				
1894	8	13	16,0	21,6	18,8			2				
1894	8	14	15,2	18,2	16,7	2,30	5,2	2	1			
1894	8	15	13,0	21,7	17,4			2				
1894	8	16	13,2	27,5	20,4			1				
1894	8	17	16,7	31,1	23,9			1				
1894	8	18	18,7	23,5	21,1	3,50	7,9	2	1	1		
1894	8	19	16,8	17,3	17,1	1,50	3,4	2	1			
1894	8	20	12,8	20,0	16,4			2				
1894	8	21	16,7	24,6	20,7			2				
1894	8	22	14,3	22,5	18,4			1				
1894	8	23	13,6	28,1	20,9			1				
1894	8	24	18,6	31,8	25,2			1				
1894	8	25	17,8	31,5	24,7			1				
1894	8	26	19,2	35,3	27,3			1				
1894	8	27	20,1	36,8	28,5			1				
1894	8	28	22,3	35,0	28,7			2				
1894	8	29	20,4	29,0	24,7			1				
1894	8	30	15,2	22,9	19,1	4,80	10,8	2	1	1		
1894	8	31	14,3	21,4	17,9			2				
SRED-SUMA			17,34	26,66	22,00	22,60	51,0	11	6	4	0	0
MAX			22,3	36,8	28,7	6,20	14,0	20	0			
MIN			12,8	17,3	16,4			0	0			
1894	9	1	12,5	26,1	19,3			2				
1894	9	2	14,5	31,0	22,8			1				
1894	9	3	14,0	34,5	24,3			1				
1894	9	4	21,0	39,7	30,4			1				
1894	9	5	18,0	30,0	24,0			2				
1894	9	6	16,5	33,0	24,8			1				
1894	9	7	21,5	23,0	22,3	11,60	26,2	3	1	1		
1894	9	8	11,0	20,2	15,6			3				
1894	9	9	11,5	26,2	18,9			2				
1894	9	10	11,2	13,0	12,1			2				
1894	9	11	12,3	13,0	12,7	4,25	9,6	3	1	1		
1894	9	12	8,5	22,0	15,3			1				
1894	9	13	11,0	24,2	17,6			1				
1894	9	14	9,5	18,5	14,0	3,40	7,7	3	1	1		
1894	9	15	6,5	21,0	13,8			2				
1894	9	16	5,5	21,0	13,3			1				
1894	9	17	7,0	25,0	16,0			1				
1894	9	18	8,0	22,0	15,0			2				
1894	9	19	10,5	22,2	16,4			2				
1894	9	20	9,3	19,5	14,4			2				
1894	9	21	8,7	22,5	15,6			1				
1894	9	22	9,6	23,4	16,5			1				
1894	9	23	11,3	22,1	16,7			2				
1894	9	24	12,0	21,2	16,6			2				
1894	9	25	15,8	26,2	21,0			2				
1894	9	26	17,0	28,0	22,5			2				
1894	9	27	16,7	22,0	19,4	2,66	6,0	2	1	1		
1894	9	28	15,8	20,4	18,1	0,05	0,1	2	1			
1894	9	29	11,0	11,4	11,2	0,84	1,9	3	1			
1894	9	30	10,8	13,4	12,1	5,00	11,3	3	1			
SRED-SUMA			12,28	23,19	17,74	27,80	62,7	10	7	4	0	0
MAX			21,5	39,7	30,4	11,60	26,2	14	0			
MIN			5,5	11,4	11,2			6	0			
1894	10	1	15,0	19,8	17,4			2				
1894	10	2	12,1	19,8	16,0			2				1

1894	10	3	15,6	21,2	18,4	0,64	1,4	2	1			
1894	10	4	18,0	23,6	20,8			2				
1894	10	5	16,8	18,0	17,4	0,97	2,2	2	1	1		
1894	10	6	11,5	21,2	16,4			2				
1894	10	7	13,5	20,8	17,2			2				
1894	10	8	9,5	20,2	14,9			2				
1894	10	9	13,5	21,3	17,4			2				
1894	10	10	14,0	17,1	15,6	0,16	0,4	2	1			
1894	10	11	12,7	13,8	13,3			2				1
1894	10	12	9,8	15,0	12,4	0,20	0,5	2	1			1
1894	10	13	11,5	15,0	13,3			2				
1894	10	14	9,0	15,5	12,3			2				
1894	10	15	11,0	20,0	15,5			2				
1894	10	16	6,8	7,4	7,1	2,80	6,3	2	1			
1894	10	17	1,5	13,3	7,4			2				
1894	10	18	6,0	16,8	11,4			2				
1894	10	19	15,3	21,5	18,4	7,69	17,3	2	1	1	1	
1894	10	20	15,8	24,5	20,2			2				
1894	10	21	22,0	26,8	24,4			2				
1894	10	22	14,0	20,3	17,2			1				
1894	10	23	11,5	20,8	16,2			2				
1894	10	24	12,2	17,8	15,0			2				
1894	10	25	12,0	20,6	16,3			2				
1894	10	26	14,0	18,7	16,4	5,84	13,2	3	1			
1894	10	27	11,8	24,3	18,1			2				1
1894	10	28	15,0	18,8	16,9			2				
1894	10	29	11,9	15,0	13,5	5,96	13,4	3	1			1
1894	10	30	10,1	14,4	12,3			2				1
1894	10	31	11,4	13,4	12,4	0,06	0,1	3	1			1
SRED-SUMA			12,41	18,60	15,51	24,32	54,9	1	9	2	1	7
MAX			22,0	26,8	24,4	7,69	17,3	27	0			
MIN			1,5	7,4	7,1			3	0			
1894	11	1	5,4	8,6	7,0			3				
1894	11	2	2,0	6,3	4,2			2				
1894	11	3	-2,7	5,6	1,5			2				
1894	11	4	-0,1	9,0	4,5			2				
1894	11	5	0,8	10,6	5,7			2				
1894	11	6	0,8	11,3	6,1			2				
1894	11	7	6,8	12,3	9,6			2				
1894	11	8	3,5	13,7	8,6			2				1
1894	11	9	7,0	15,8	11,4			2				
1894	11	10	8,2	12,7	10,5			2				
1894	11	11	4,5	19,8	12,2			2				
1894	11	12	9,2	14,4	11,8	0,76	1,7	2	1			
1894	11	13	7,7	20,2	14,0			2				
1894	11	14	7,8	18,8	13,3			2				
1894	11	15	10,9	20,0	15,5			2				
1894	11	16	10,8	16,6	13,7			2				
1894	11	17	7,8	14,2	11,0			2				
1894	11	18	4,5	11,4	8,0			2				
1894	11	19	0,0	6,6	3,3			2				
1894	11	20	3,8	5,3	4,6			2				
1894	11	21	-1,2	5,8	2,3			2				
1894	11	22	-4,7	2,4	-1,2			2				
1894	11	23	1,8	3,5	2,7			2				
1894	11	24	0,4	3,3	1,9	1,00	2,3	2	2			
1894	11	25	3,8	4,0	3,9			3				
1894	11	26	2,0	5,2	3,6			2				
1894	11	27	0,2	3,2	1,7			3				
1894	11	28	1,6	4,4	3,0			3				
1894	11	29	2,4	5,4	3,9	1,90	4,3	3	2			

1894	11	30	-0,8	5,6	2,4	0,26	0,6	2	1			
SRED-SUMA			3,47	9,87	6,67	3,92	8,8	0	2	0	0	1
MAX			10,9	20,2	15,5	1,90	4,3	25	2			
MIN			-4,7	2,4	-1,2			5	0			
1894	12	1	2,0	4,2	3,1	0,78	1,8	3	1			
1894	12	2	-1,5	0,8	-0,4			2				1
1894	12	3	2,8	4,6	3,7			2				
1894	12	4	5,1	8,1	6,6			2				
1894	12	5	-1,2	9,3	4,1			2				1
1894	12	6	3,8	10,4	7,1			2				
1894	12	7	0,8	2,4	1,6	7,50	16,9	2	1			1
1894	12	8	4,3	5,3	4,8	9,48	21,4	3	1			
1894	12	9	3,5	4,1	3,8	0,44	1,0	3	1			
1894	12	10	2,4	3,6	3,0			3				
1894	12	11	0,2	0,7	0,5			3				
1894	12	12	-1,5	1,0	-0,3			2				
1894	12	13	-2,4	0,7	-0,9			2				
1894	12	14	-2,6	-2,0	-2,3	1,32	3,0	2	2			
1894	12	15	-9,8	-2,2	-6,0			2				
1894	12	16	-2,3	0,5	-0,9	1,08	2,4	3	2			
1894	12	17	-1,0	1,5	0,3	0,04	0,1	2	2			
1894	12	18	-2,0	-0,4	-1,2			2				
1894	12	19	-9,5	1,0	-4,3			2				
1894	12	20	2,5	3,5	3,0	1,30	2,9	3	2			
1894	12	21	0,5	0,8	0,7	3,60	8,1	3	2			
1894	12	22	-1,8	0,0	-0,9	9,74	22,0	3	2			
1894	12	23	-0,5	1,0	0,3	0,05	0,1	3	2			
1894	12	24	-2,2	-1,8	-2,0			2				1
1894	12	25	-1,4	-0,8	-1,1			2				
1894	12	26	-4,5	-3,5	-4,0			3				1
1894	12	27	-2,1	-0,7	-1,4			3				
1894	12	28	-2,3	-1,4	-1,9	0,37	0,8	3	2			
1894	12	29	-3,5	-1,4	-2,5			2				
1894	12	30	0,0	2,3	1,2			2				
1894	12	31	-2,0	-2,0	-2,0	7,00	15,8	3	2			
SRED-SUMA			-0,85	1,60	0,38	42,70	96,3	0	4	0	0	5
MAX			5,1	10,4	7,1	9,74	22,0	17	9			
MIN			-9,8	-3,5	-6,0			14	0			
1895	1	1	-2,6	-2,2	-2,4	0,24	0,5	3	2			
1895	1	2	-5,2	-3,4	-4,3	2,72	6,1	3	2			
1895	1	3	-2,4	-0,8	-1,6			2				
1895	1	4	-6,1	-1,0	-3,6			2				
1895	1	5	0,0	3,5	1,8	0,78	1,8	2	2			
1895	1	6	-1,7	0,0	-0,9			2				
1895	1	7	4,3	5,5	4,9			2				
1895	1	8	-3,2	5,5	1,2	0,09	0,2	2	1			
1895	1	9	3,5	4,2	3,9			2				
1895	1	10	-0,2	0,7	0,3			3				
1895	1	11	-1,6	-0,7	-1,2			2				
1895	1	12	-1,7	0,7	-0,5			3				
1895	1	13	-2,6	1,5	-0,6	0,90	2,0	2	2			
1895	1	14	2,5	5,0	3,8	0,08	0,2	2	1			
1895	1	15	5,5	7,9	6,7			2				
1895	1	16	9,8	14,8	12,3			2				
1895	1	17	9,2	11,8	10,5			2				
1895	1	18	11,7	15,2	13,5			2				
1895	1	19	3,4	5,8	4,6			2				
1895	1	20	-1,0	9,2	4,1			2				
1895	1	21	6,0	14,7	10,4			2				
1895	1	22	8,8	15,6	12,2			2				

1895	1	23	2,4	2,7	2,6			3				
1895	1	24	-1,0	1,1	0,1	4,88	11,0	3	2			
1895	1	25	-5,3	5,4	0,1			2				
1895	1	26	-0,3	6,3	3,0	2,20	5,0	2	2			
1895	1	27	-0,5	1,2	0,4			2				
1895	1	28	-3,0	-2,6	-2,8	3,61	8,1	3	2			
1895	1	29	-3,8	-1,8	-2,8	2,90	6,5	3	2			
1895	1	30	-5,2	-3,6	-4,4			3				
1895	1	31	-7,8	-0,8	-4,3			2				
SRED-SUMA			0,38	3,92	2,15	18,40	41,5	0	2	0	0	0
MAX			11,7	15,6	13,5	4,88	11,0	22	8			
MIN			-7,8	-3,6	-4,4			9	0			
1895	2	1	0,5	1,3	0,9	0,66	1,5	2	1			
1895	2	2	-5,2	-4,2	-4,7			3				1
1895	2	3	-2,9	-2,4	-2,7	0,30	0,7	3	2			1
1895	2	4	-3,5	-3,2	-3,4	6,80	15,3	3	2			
1895	2	5	-4,8	-4,7	-4,8	6,86	15,5	3	2			
1895	2	6	-16,6	-7,6	-12,1	1,24	2,8	3	2			
1895	2	7	-5,5	-1,0	-3,3	1,44	3,2	3	1			
1895	2	8	-5,4	-3,3	-4,4	2,40	5,4	3	2			
1895	2	9	-4,6	-0,2	-2,4	2,24	5,1	2	2			
1895	2	10	-4,3	-1,2	-2,8			2				
1895	2	11	-2,0	3,0	0,5			2				
1895	2	12	6,1	8,1	7,1	0,40	0,9	2	1			
1895	2	13	-2,4	-1,8	-2,1	3,03	6,8	3	2			
1895	2	14	-5,4	-3,8	-4,6	0,50	1,1	3	2			
1895	2	15	-7,6	-2,2	-4,9			2				
1895	2	16	-9,4	-5,6	-7,5			2				
1895	2	17	-13,3	-6,5	-9,9			2				
1895	2	18	-12,8	-3,7	-8,3			2				
1895	2	19	-11,8	-6,2	-9,0			2				
1895	2	20	-13,8	-4,0	-8,9			2				
1895	2	21	-3,5	1,6	-1,0			2				
1895	2	22	-6,3	-0,5	-3,4	0,08	0,2	2	2			
1895	2	23	-6,8	0,6	-3,1			2				1
1895	2	24	-4,6	2,0	-1,3			2				
1895	2	25	-6,6	2,7	-2,0			2				
1895	2	26	1,1	3,0	2,1	4,64	10,5	3	1			
1895	2	27	0,5	2,0	1,3	9,50	21,4	3	1			
1895	2	28	-2,0	-0,6	-1,3	6,95	15,7	3	2			
SRED-SUMA			-5,46	-1,37	-3,42	47,04	106,1	0	5	0	0	3
MAX			6,1	8,1	7,1	9,50	21,4	16	10			
MIN			-16,6	-7,6	-12,1			12	0			
1895	3	1	-5,6	1,0	-2,3			2				
1895	3	2	-3,8	4,3	0,3			2				
1895	3	3	3,5	7,0	5,3	0,98	2,2	2	1			
1895	3	4	1,1	4,0	2,6	1,00	2,3	2	2			
1895	3	5	0,0	1,6	0,8	2,84	6,4	2	2			
1895	3	6	-0,6	3,6	1,5	0,78	1,8	3	2			
1895	3	7	-1,8	0,9	-0,5	0,05	0,1	3	2			
1895	3	8	-2,0	1,0	-0,5	1,70	3,8	3	2			
1895	3	9	-5,5	2,2	-1,7			2				
1895	3	10	-2,0	8,5	3,3			2				
1895	3	11	4,8	13,7	9,3			2				
1895	3	12	2,1	3,7	2,9			2				
1895	3	13	3,2	8,4	5,8	3,40	7,7	2	1			
1895	3	14	2,6	9,4	6,0			2				
1895	3	15	2,0	4,2	3,1	0,16	0,4	3	1			
1895	3	16	0,0	5,5	2,8			2				
1895	3	17	1,4	5,3	3,4			2				

1895	3	18	-1,2	9,1	4,0			2				
1895	3	19	4,9	14,7	9,8			2				
1895	3	20	6,5	13,7	10,1	0,05	0,1	2	1			
1895	3	21	2,2	7,0	4,6	1,00	2,3	2	1			
1895	3	22	1,8	11,4	6,6			2				
1895	3	23	4,4	8,8	6,6	0,76	1,7	2	1			
1895	3	24	6,5	14,7	10,6			2				
1895	3	25	7,8	18,8	13,3			2				
1895	3	26	10,6	14,4	12,5	1,87	4,2	2	1			
1895	3	27	5,2	12,1	8,7	0,06	0,1	2	1			
1895	3	28	5,6	18,0	11,8			2				
1895	3	29	11,6	20,0	15,8			2				
1895	3	30	10,6	15,8	13,2	1,40	3,2	2	1	1		1
1895	3	31	12,1	16,7	14,4	0,70	1,6	2	1			
SRED-SUMA			2,84	9,02	5,93	16,75	37,8	0	10	1	0	1
MAX			12,1	20,0	15,8	3,40	7,7	27	5			
MIN			-5,6	0,9	-2,3			4	0			
1895	4	1	9,0	12,8	10,9	0,32	0,7	2	1			
1895	4	2	10,4	12,3	11,4	2,26	5,1	2	1			
1895	4	3	9,3	16,7	13,0	1,08	2,4	2	1			
1895	4	4	10,2	16,0	13,1			2				
1895	4	5	9,0	9,0	9,0	0,60	1,4	2	1			
1895	4	6	2,0	13,8	7,9			2				
1895	4	7	10,2	20,0	15,1			2				
1895	4	8	12,6	13,4	13,0	3,06	6,9	2	1			
1895	4	9	6,6	11,7	9,2			2				
1895	4	10	2,8	14,0	8,4			1				
1895	4	11	6,4	20,3	13,4			1				
1895	4	12	7,6	21,6	14,6			1				
1895	4	13	9,8	11,7	10,8			3				
1895	4	14	8,2	8,2	8,2	0,50	1,1	3	1			
1895	4	15	6,5	13,1	9,8			2				
1895	4	16	8,4	14,7	11,6			1				
1895	4	17	8,4	16,8	12,6			2				
1895	4	18	8,3	19,0	13,7			2				
1895	4	19	9,7	11,6	10,7	3,27	7,4	2	1			
1895	4	20	5,4	10,8	8,1	0,70	1,6	2	1			
1895	4	21	7,0	11,2	9,1			2				
1895	4	22	8,8	15,6	12,2			2				
1895	4	23	9,4	18,4	13,9			1				
1895	4	24	10,0	21,3	15,7			2				
1895	4	25	13,7	19,0	16,4			2				
1895	4	26	12,9	16,0	14,5			2				
1895	4	27	11,6	15,3	13,5			1				
1895	4	28	9,0	10,2	9,6	0,33	0,7	3	1			
1895	4	29	7,4	10,8	9,1	0,84	1,9	2	1			
1895	4	30	8,6	15,0	11,8	0,18	0,4	2	1			
SRED-SUMA			8,64	14,68	11,66	13,14	29,6	6	11	0	0	0
MAX			13,7	21,6	16,4	3,27	7,4	21	0			
MIN			2,0	8,2	7,9			3	0			
1895	5	1	8,6	19,4	14,0			2		1		
1895	5	2	11,8	20,4	16,1			2		1		
1895	5	3	7,4	17,2	12,3			1				
1895	5	4	7,7	20,2	14,0			2				
1895	5	5	11,7	21,0	16,4			2				
1895	5	6	8,4	20,2	14,3			2				
1895	5	7	7,4	17,6	12,5			2				
1895	5	8	11,8	17,8	14,8			1				
1895	5	9	9,4	20,4	14,9			2				
1895	5	10	10,5	22,3	16,4			1				

1895	5	11	11,2	21,2	16,2	0,16	0,4	2	1	1		
1895	5	12	10,0	21,4	15,7			2		1		
1895	5	13	11,2	21,4	16,3			2				
1895	5	14	14,1	22,9	18,5			2				
1895	5	15	12,5	23,3	17,9			2				
1895	5	16	15,8	23,1	19,5			2				
1895	5	17	11,4	15,5	13,5	5,26	11,9	2	1	1		
1895	5	18	10,0	12,3	11,2			2				
1895	5	19	11,7	19,8	15,8			2				
1895	5	20	13,7	23,0	18,4	1,00	2,3	2	1			
1895	5	21	15,8	24,8	20,3			2				
1895	5	22	19,8	25,5	22,7	1,42	3,2	2	1	1	1	
1895	5	23	18,0	23,0	20,5			2				
1895	5	24	16,7	23,0	19,9	0,60	1,4	2	1			
1895	5	25	16,0	25,8	20,9			2				
1895	5	26	17,2	22,2	19,7	1,00	2,3	2	1			
1895	5	27	16,4	20,2	18,3	0,09	0,2	2	1			
1895	5	28	15,5	17,4	16,5	16,49	37,2	2	1	1	1	
1895	5	29	12,5	19,2	15,9			2				
1895	5	30	11,2	19,0	15,1			2				
1895	5	31	14,2	22,4	18,3			1				
SRED-SUMA			12,57	20,74	16,65	26,02	58,7	4	8	7	2	0
MAX			19,8	25,8	22,7	16,49	37,2	27	0			
MIN			7,4	12,3	11,2			0	0			
1895	6	1	13,6	24,5	19,1			1				
1895	6	2	13,8	25,2	19,5	0,85	1,9	2	1	1		
1895	6	3	15,3	24,5	19,9			2		1		
1895	6	4	17,3	26,5	21,9			2				
1895	6	5	15,8	27,8	21,8			2				
1895	6	6	20,0	30,4	25,2	0,05	0,1	2	1	1		
1895	6	7	18,6	25,8	22,2			2				
1895	6	8	19,0	19,6	19,3	3,66	8,3	2	1	1		
1895	6	9	16,5	20,6	18,6	19,25	43,4	2	1			
1895	6	10	14,8	24,4	19,6	0,32	0,7	2	1			
1895	6	11	17,5	24,6	21,1	3,64	8,2	2	1	1		
1895	6	12	16,4	24,5	20,5			2				
1895	6	13	17,0	21,5	19,3			2				
1895	6	14	16,0	20,8	18,4			2				
1895	6	15	15,6	20,8	18,2			2				
1895	6	16	15,4	16,5	16,0	2,56	5,8	3	1			
1895	6	17	11,4	20,5	16,0			2				
1895	6	18	10,4	23,0	16,7			2				
1895	6	19	16,0	25,8	20,9			2				
1895	6	20	19,3	28,0	23,7			2				
1895	6	21	20,0	29,0	24,5			2		1		
1895	6	22	18,7	23,6	21,2	2,40	5,4	2	1	1		
1895	6	23	18,8	24,8	21,8			2				
1895	6	24	19,0	24,5	21,8			2		1		
1895	6	25	18,4	22,2	20,3	0,90	2,0	2	1			
1895	6	26	12,3	19,8	16,1			2				
1895	6	27	13,8	21,7	17,8			2				
1895	6	28	12,8	26,8	19,8			2				
1895	6	29	18,9	28,2	23,6			1				
1895	6	30	20,0	31,2	25,6			1				
SRED-SUMA			16,41	24,24	20,33	33,63	75,9	3	9	8	0	0
MAX			20,0	31,2	25,6	19,25	43,4	26	0			
MIN			10,4	16,5	16,0			1	0			
1895	7	1	20,8	31,4	26,1			1				
1895	7	2	20,4	33,0	26,7			2				
1895	7	3	21,4	32,5	27,0			1				

1895	7	4	22,0	26,7	24,4			2				
1895	7	5	17,0	28,2	22,6	0,64	1,4	2	1	1		
1895	7	6	19,7	23,2	21,5	1,70	3,8	2	1	1		
1895	7	7	17,4	19,0	18,2	1,73	3,9	2	1			
1895	7	8	15,0	16,5	15,8	2,80	6,3	3	1			
1895	7	9	16,5	22,5	19,5			3				
1895	7	10	17,7	24,5	21,1			2				
1895	7	11	21,2	30,4	25,8			1				
1895	7	12	19,8	31,9	25,9			1				
1895	7	13	19,8	27,5	23,7			3				
1895	7	14	13,2	23,0	18,1			1				
1895	7	15	19,2	29,7	24,5			1				
1895	7	16	19,3	31,0	25,2			1				
1895	7	17	21,5	33,9	27,7			1				
1895	7	18	22,4	33,7	28,1			1				
1895	7	19	21,4	29,7	25,6			2				
1895	7	20	20,4	29,4	24,9			2				
1895	7	21	22,2	28,8	25,5			2				
1895	7	22	21,0	32,8	26,9			2				
1895	7	23	22,0	29,0	25,5	0,90	2,0	2	1	1		
1895	7	24	18,6	26,6	22,6			2				
1895	7	25	17,0	27,8	22,4			1				
1895	7	26	18,4	29,4	23,9			1				
1895	7	27	16,8	31,4	24,1			1				
1895	7	28	21,0	34,1	27,6			1				
1895	7	29	24,5	34,3	29,4			1				
1895	7	30	23,4	33,7	28,6	0,23	0,5	2	1			
1895	7	31	20,3	29,7	25,0			1				
SRED-SUMA			19,72	28,88	24,30	8,00	18,0	15	6	3	0	0
MAX			24,5	34,3	29,4	2,80	6,3	13	0			
MIN			13,2	16,5	15,8			3	0			
1895	8	1	19,3	33,4	26,4			2				
1895	8	2	21,6	25,8	23,7			2		1		
1895	8	3	19,6	28,2	23,9			2				
1895	8	4	19,8	31,0	25,4	0,90	2,0	2	1	1		
1895	8	5	21,8	24,2	23,0	6,13	13,8	2	1	1		
1895	8	6	13,0	24,6	18,8			2				
1895	8	7	15,0	27,2	21,1			1				
1895	8	8	15,6	24,6	20,1	2,10	4,7	2	1	1		
1895	8	9	16,3	18,5	17,4	0,40	0,9	2	1	1		
1895	8	10	15,2	24,8	20,0			2				
1895	8	11	15,8	27,0	21,4			1				
1895	8	12	16,3	29,6	23,0			1				
1895	8	13	21,2	30,0	25,6			1				
1895	8	14	20,3	31,0	25,7	0,70	1,6	2	1	1		
1895	8	15	17,7	23,7	20,7	2,73	6,2	2	1			
1895	8	16	14,2	20,7	17,5			2				
1895	8	17	12,0	20,0	16,0	3,34	7,5	2	1	1		
1895	8	18	12,1	20,8	16,5			2				
1895	8	19	11,8	22,2	17,0			1				
1895	8	20	12,2	23,6	17,9			2				
1895	8	21	11,3	25,1	18,2			1				
1895	8	22	14,0	27,5	20,8			2				
1895	8	23	16,0	30,0	23,0			1				
1895	8	24	20,6	30,2	25,4			1				
1895	8	25	20,3	28,4	24,4			2				
1895	8	26	16,8	22,3	19,6			2				
1895	8	27	13,3	23,6	18,5			2				
1895	8	28	10,8	25,5	18,2			1				
1895	8	29	15,3	26,6	21,0			1				
1895	8	30	13,8	27,7	20,8			1				

1895	8	31	15,8	28,6	22,2			1				
SRED-SUMA			16,09	26,01	21,05	16,30	36,8	12	7	7	0	0
MAX			21,8	33,4	26,4	6,13	13,8	19	0			
MIN			10,8	18,5	16,0			0	0			
1895	9	1	14,5	27,8	21,2			1				
1895	9	2	14,1	27,6	20,9			1				
1895	9	3	17,5	31,1	24,3			1				
1895	9	4	20,4	30,6	25,5			1				
1895	9	5	16,1	29,8	23,0			1				
1895	9	6	18,4	30,5	24,5			1				
1895	9	7	18,3	29,0	23,7			1				
1895	9	8	16,5	30,0	23,3			1				
1895	9	9	18,7	24,5	21,6			2		1		
1895	9	10	10,8	22,9	16,9			1				
1895	9	11	11,8	24,7	18,3			1				
1895	9	12	16,5	30,0	23,3			1				
1895	9	13	16,0	21,6	18,8	8,82	19,9	2	1	1		
1895	9	14	13,4	18,3	15,9			2				
1895	9	15	12,5	18,0	15,3	4,81	10,9	3	1	1		
1895	9	16	11,5	20,0	15,8	0,58	1,3	3	1			
1895	9	17	11,5	14,5	13,0	0,68	1,5	3	1			
1895	9	18	12,5	16,1	14,3	0,65	1,5	3	1			
1895	9	19	13,1	18,2	15,7			2				
1895	9	20	11,5	24,0	17,8			1				
1895	9	21	10,0	24,0	17,0	1,75	3,9	2	1			
1895	9	22	6,5	19,5	13,0			1				
1895	9	23	6,0	18,0	12,0			1				
1895	9	24	7,0	18,0	12,5			1				
1895	9	25	8,8	18,0	13,4			1				
1895	9	26	12,0	24,1	18,1			1				
1895	9	27	13,5	24,5	19,0			1				
1895	9	28	10,5	25,5	18,0			1				
1895	9	29	10,5	24,2	17,4			1				
1895	9	30	9,2	26,0	17,6			1				
SRED-SUMA			12,99	23,70	18,34	17,29	39,0	21	6	3	0	0
MAX			20,4	31,1	25,5	8,82	19,9	5	0			
MIN			6,0	14,5	12,0			4	0			
1895	10	1	13,8	26,7	20,3			1				
1895	10	2	18,2	26,5	22,4			2				
1895	10	3	18,2	26,2	22,2	5,40	12,2	2	1	1		
1895	10	4	10,4	17,5	14,0			1				
1895	10	5	12,0	12,3	12,2			2				
1895	10	6	8,0	15,2	11,6			1				
1895	10	7	7,5	19,8	13,7			2				
1895	10	8	11,0	24,0	17,5			1				1
1895	10	9	15,7	25,4	20,6			1				
1895	10	10	16,8	26,0	21,4			2				
1895	10	11	16,8	21,0	18,9			2				
1895	10	12	12,0	14,6	13,3	4,26	9,6	2	1			
1895	10	13	10,4	16,4	13,4			2				
1895	10	14	12,6	19,5	16,1			2				
1895	10	15	8,9	21,2	15,1			1				
1895	10	16	11,1	22,2	16,7			2				
1895	10	17	6,8	11,4	9,1	3,00	6,8	3	1			
1895	10	18	4,1	4,1	4,1	10,05	22,7	3	1			
1895	10	19	4,0	6,6	5,3	1,49	3,4	3	1			
1895	10	20	6,9	8,4	7,7	13,89	31,3	3	1			
1895	10	21	7,8	8,7	8,3	12,29	27,7	3	1			
1895	10	22	7,8	9,2	8,5	19,30	43,5	3	1			
1895	10	23	7,5	15,8	11,7	0,36	0,8	2	1			

1895	10	24	11,4	20,5	16,0			2				
1895	10	25	14,1	17,0	15,6	5,06	11,4	3	1	1		
1895	10	26	9,6	15,7	12,7	0,60	1,4	2	1			
1895	10	27	12,7	22,5	17,6	0,90	2,0	2	1			
1895	10	28	11,1	11,1	11,1			2				1
1895	10	29	7,2	11,2	9,2			2				
1895	10	30	7,5	16,5	12,0	0,05	0,1	2	1			
1895	10	31	8,5	8,8	8,7	1,25	2,8	3	1			1
SRED-SUMA			10,66	16,84	13,75	77,90	175,7	6	14	2	0	3
MAX			18,2	26,7	22,4	19,30	43,5	17	0			
MIN			4,0	4,1	4,1			8	0			
1895	11	1	5,2	9,2	7,2			2				
1895	11	2	2,9	9,8	6,4			2				
1895	11	3	8,4	17,2	12,8			2				
1895	11	4	12,0	17,2	14,6			2				
1895	11	5	10,1	20,1	15,1			2				
1895	11	6	14,4	19,8	17,1	3,36	7,6	2	1			
1895	11	7	10,6	19,0	14,8			2				
1895	11	8	9,6	18,4	14,0			2				
1895	11	9	11,1	19,2	15,2			1				
1895	11	10	10,5	19,0	14,8			2				
1895	11	11	11,2	19,1	15,2			2				
1895	11	12	9,2	17,4	13,3			2				
1895	11	13	11,8	18,7	15,3			2				
1895	11	14	10,3	14,3	12,3			2				
1895	11	15	9,0	13,7	11,4			2				
1895	11	16	5,2	13,2	9,2			2				1
1895	11	17	6,8	13,6	10,2			1				
1895	11	18	3,5	5,0	4,3	0,38	0,9	3	2			1
1895	11	19	4,8	5,8	5,3			3				
1895	11	20	4,6	6,5	5,6			3				
1895	11	21	0,2	3,6	1,9			2				
1895	11	22	-0,6	2,2	0,8	0,70	1,6	2	2			
1895	11	23	-2,0	0,9	-0,6	0,05	0,1	2	2			
1895	11	24	0,3	2,8	1,6			3				
1895	11	25	1,0	1,3	1,2	0,90	2,0	3	2			
1895	11	26	0,6	2,4	1,5	0,04	0,1	3	2			
1895	11	27	1,0	2,4	1,7			3				
1895	11	28	0,3	0,5	0,4			3				1
1895	11	29	-0,4	0,6	0,1			3				
1895	11	30	-2,8	-2,8	-2,8			2				
SRED-SUMA			5,63	10,34	7,98	5,43	12,2	2	1	0	0	3
MAX			14,4	20,1	17,1	3,36	7,6	19	5			
MIN			-2,8	-2,8	-2,8			9	0			
1895	12	1	-5,3	-3,1	-4,2			3				
1895	12	2	-5,2	-2,8	-4,0			3				
1895	12	3	-7,6	0,7	-3,5			2				
1895	12	4	-4,5	4,3	-0,1			2				
1895	12	5	-2,4	7,0	2,3			2				
1895	12	6	7,8	16,2	12,0			2				
1895	12	7	1,3	2,2	1,8	4,56	10,3	3	2			
1895	12	8	0,7	1,9	1,3			3				
1895	12	9	-1,6	1,4	-0,1			3				
1895	12	10	0,0	4,7	2,4			2				
1895	12	11	1,5	6,5	4,0			3				
1895	12	12	-1,2	5,1	2,0			2				
1895	12	13	1,8	4,7	3,3			2				
1895	12	14	3,2	4,8	4,0	3,08	6,9	3	1			
1895	12	15	1,0	3,4	2,2	1,92	4,3	3	2			
1895	12	16	-1,1	5,1	2,0	0,80	1,8	2	1			

1895	12	17	3,0	5,0	4,0	0,70	1,6	3	1			
1895	12	18	4,0	6,5	5,3	3,66	8,3	2	1			
1895	12	19	5,5	8,4	7,0	0,86	1,9	2	1			
1895	12	20	7,9	10,8	9,4	1,40	3,2	3	1			
1895	12	21	4,4	7,1	5,8	8,80	19,9	3	1			
1895	12	22	4,4	5,0	4,7			3				1
1895	12	23	4,5	9,0	6,8	0,16	0,4	3	1			
1895	12	24	3,2	4,3	3,8			3				
1895	12	25	3,5	7,8	5,7	0,78	1,8	2	1			
1895	12	26	5,3	5,6	5,5	1,00	2,3	3	1			
1895	12	27	0,6	3,5	2,1	0,30	0,7	3	1			
1895	12	28	-3,4	-1,5	-2,5			2				
1895	12	29	-7,6	-4,0	-5,8	0,12	0,3	2	2			
1895	12	30	-6,0	-3,8	-4,9			3				
1895	12	31	-8,0	-2,4	-5,2			3				
SRED-SUMA			0,31	3,98	2,15	28,14	63,5	0	11	0	0	1
MAX			7,9	16,2	12,0	8,80	19,9	13	3			
MIN			-8,0	-4,0	-5,8			18	0			
1896	1	1	-1,3	-0,7	-1,0	1,40	3,2	2	2			
1896	1	2	-10,6	-5,6	-8,1			2				
1896	1	3	-11,6	-4,8	-8,2			1				
1896	1	4	-6,5	-2,5	-4,5	0,15	0,3	3	2			
1896	1	5	-3,4	-1,3	-2,4	1,09	2,5	3	2			
1896	1	6	-4,6	-2,3	-3,5			1				
1896	1	7	-9,8	-6,6	-8,2			2				
1896	1	8	-10,6	-6,8	-8,7			2				
1896	1	9	-5,0	-2,0	-3,5	0,32	0,7	3	2			
1896	1	10	-5,6	-5,2	-5,4			2				
1896	1	11	-12,6	-7,2	-9,9			1				
1896	1	12	-9,4	-6,4	-7,9			2				
1896	1	13	-10,2	-4,3	-7,3			2				
1896	1	14	-5,5	-2,4	-4,0			3				
1896	1	15	-2,7	3,3	0,3			2				
1896	1	16	-2,0	-1,6	-1,8	0,12	0,3	3	2			1
1896	1	17	-2,5	-0,6	-1,6	0,62	1,4	3	2			
1896	1	18	-8,6	-2,1	-5,4			2				
1896	1	19	-9,4	-3,4	-6,4			2				
1896	1	20	-7,7	-6,8	-7,3			3				1
1896	1	21	-7,2	-6,1	-6,7			3				1
1896	1	22	-7,2	-1,2	-4,2			3				1
1896	1	23	-7,2	-6,6	-6,9			3				1
1896	1	24	-5,6	-3,4	-4,5			3				1
1896	1	25	-5,8	-5,4	-5,6			3				
1896	1	26	-6,4	-5,7	-6,1			3				
1896	1	27	-6,3	-5,4	-5,9			3				
1896	1	28	-9,8	-3,5	-6,7			1				
1896	1	29	-10,6	-8,8	-9,7			3				1
1896	1	30	-10,2	-6,8	-8,5	0,05	0,1	3	2			1
1896	1	31	-5,2	0,0	-2,6			3				
SRED-SUMA			-7,13	-3,94	-5,54	3,75	8,5	4	0	0	0	8
MAX			-1,3	3,3	0,3	1,40	3,2	10	7			
MIN			-12,6	-8,8	-9,9			17	0			
1896	2	1	1,5	2,8	2,2			3				
1896	2	2	0,7	4,3	2,5			2				
1896	2	3	-3,2	0,5	-1,4			2				
1896	2	4	-1,7	3,0	0,7	0,33	0,7	3	2			
1896	2	5	-1,8	3,9	1,1			2				
1896	2	6	-1,0	2,5	0,8			2				
1896	2	7	1,8	2,5	2,2	0,07	0,2	3	1			
1896	2	8	1,8	4,7	3,3			3				

1896	2	9	0,9	6,2	3,6			2				
1896	2	10	-3,2	2,2	-0,5			2				1
1896	2	11	2,0	7,8	4,9			2				
1896	2	12	3,6	11,7	7,7			2				
1896	2	13	0,2	8,7	4,5			2				
1896	2	14	2,0	3,4	2,7			2				
1896	2	15	-0,6	1,4	0,4			2				
1896	2	16	-7,6	0,0	-3,8			2				
1896	2	17	-7,8	0,0	-3,9			2				
1896	2	18	-2,5	4,3	0,9			2				
1896	2	19	-0,2	3,3	1,6			3				1
1896	2	20	-4,0	2,0	-1,0			2				
1896	2	21	-5,8	1,5	-2,2			2				
1896	2	22	-7,6	-0,4	-4,0			2				
1896	2	23	-7,2	1,2	-3,0			2				
1896	2	24	-4,8	-2,4	-3,6	0,56	1,3	3	2			
1896	2	25	-4,1	-1,8	-3,0			3				
1896	2	26	-1,7	1,6	0,0	0,44	1,0	3	2			
1896	2	27	1,2	1,5	1,4	0,30	0,7	2	2			
1896	2	28	0,4	1,8	1,1	3,13	7,1	3	2			
1896	2	29	0,8	7,6	4,2	0,70	1,6	2	2			
SRED-SUMA			-1,65	2,96	0,65	5,53	12,5	0	1	0	0	2
MAX			3,6	11,7	7,7	3,13	7,1	20	6			
MIN			-7,8	-2,4	-4,0			9	0			
1896	3	1	-2,0	3,6	0,8			1				
1896	3	2	0,6	9,8	5,2			2				
1896	3	3	5,6	7,4	6,5	1,93	4,4	3	1			
1896	3	4	0,5	9,8	5,2			2				1
1896	3	5	7,4	14,8	11,1			2				
1896	3	6	6,6	7,0	6,8	2,66	6,0	3	1			
1896	3	7	5,8	12,3	9,1			2				
1896	3	8	4,6	7,1	5,9			2				
1896	3	9	4,3	7,7	6,0	1,52	3,4	2	1			
1896	3	10	1,4	7,4	4,4			2				
1896	3	11	2,2	6,0	4,1			2				
1896	3	12	0,0	11,0	5,5			2				
1896	3	13	2,6	9,2	5,9			2				
1896	3	14	4,0	12,4	8,2			2				
1896	3	15	3,1	15,2	9,2			2				
1896	3	16	4,6	17,5	11,1			2				
1896	3	17	8,4	18,2	13,3			2				
1896	3	18	5,0	20,6	12,8			1				
1896	3	19	11,5	22,0	16,8			1				
1896	3	20	10,6	21,3	16,0			1				
1896	3	21	6,5	19,7	13,1			1				
1896	3	22	6,6	18,0	12,3			1				
1896	3	23	6,5	17,2	11,9			1				
1896	3	24	5,2	18,5	11,9			1				
1896	3	25	5,6	21,5	13,6			2				
1896	3	26	5,4	21,3	13,4			1				
1896	3	27	8,7	19,6	14,2			2				
1896	3	28	8,7	12,4	10,6	0,90	2,0	2	1			
1896	3	29	5,3	8,5	6,9	9,26	20,9	3	1			
1896	3	30	4,1	8,6	6,4	0,27	0,6	2	1			
1896	3	31	4,1	6,8	5,5	0,06	0,1	2	1			
SRED-SUMA			4,95	13,30	9,13	16,60	37,4	9	7	0	0	1
MAX			11,5	22,0	16,8	9,26	20,9	19	0			
MIN			-2,0	3,6	0,8			3	0			
1896	4	1	2,5	12,5	7,5			2				
1896	4	2	3,8	6,8	5,3	0,20	0,5	2	1			

1896	4	3	3,0	8,8	5,9			2				
1896	4	4	5,4	11,2	8,3	0,12	0,3	2	1			
1896	4	5	1,2	5,4	3,3			2				
1896	4	6	0,8	5,0	2,9	0,40	0,9	2	2			
1896	4	7	-0,5	7,8	3,7			2				
1896	4	8	2,3	7,6	5,0	0,56	1,3	2	2			
1896	4	9	0,5	9,0	4,8			2				
1896	4	10	3,3	12,4	7,9			2				
1896	4	11	8,0	15,0	11,5			2				
1896	4	12	9,6	16,4	13,0	1,10	2,5	2	1			
1896	4	13	8,2	19,3	13,8	0,66	1,5	2	1			
1896	4	14	6,7	10,4	8,6	0,68	1,5	2	1			
1896	4	15	4,6	6,1	5,4	3,22	7,3	3	1			
1896	4	16	4,2	5,8	5,0	13,40	30,2	3	1			
1896	4	17	5,2	7,2	6,2	1,48	3,3	3	1			
1896	4	18	6,4	12,4	9,4	0,96	2,2	2	1			
1896	4	19	7,1	11,6	9,4	0,08	0,2	2	1			
1896	4	20	5,8	14,1	10,0			2				
1896	4	21	6,8	16,6	11,7			2				
1896	4	22	8,5	18,0	13,3			2				
1896	4	23	11,8	18,8	15,3			2				
1896	4	24	7,7	11,4	9,6	0,70	1,6	2	1			
1896	4	25	4,1	9,0	6,6	0,16	0,4	2	1			
1896	4	26	2,8	15,6	9,2			2				
1896	4	27	7,0	20,3	13,7			2				
1896	4	28	9,0	22,7	15,9			1				
1896	4	29	11,8	24,2	18,0			1				
1896	4	30	11,1	23,8	17,5			2				
SRED-SUMA			5,62	12,84	9,23	23,72	53,5	2	12	0	0	0
MAX			11,8	24,2	18,0	13,40	30,2	25	2			
MIN			-0,5	5,0	2,9			3	0			
1896	5	1	14,2	23,8	19,0	0,80	1,8	2	1	1		
1896	5	2	13,4	23,1	18,3			2		1		
1896	5	3	9,4	18,1	13,8			2				
1896	5	4	10,8	14,4	12,6	2,18	4,9	2	1	1		
1896	5	5	9,2	14,5	11,9	3,10	7,0	2	1			
1896	5	6	9,5	15,0	12,3			3				
1896	5	7	10,6	13,5	12,1			3				
1896	5	8	11,2	13,7	12,5	5,12	11,5	2	1			
1896	5	9	11,3	16,0	13,7			2				
1896	5	10	8,6	17,8	13,2			2				
1896	5	11	11,2	13,1	12,2	2,66	6,0	2	1	1		
1896	5	12	9,2	17,0	13,1			2				
1896	5	13	8,4	20,1	14,3	1,56	3,5	2	1	1		
1896	5	14	8,6	14,6	11,6			2				
1896	5	15	10,6	17,8	14,2	0,20	0,5	2	1			
1896	5	16	14,4	23,6	19,0			2				
1896	5	17	10,5	17,8	14,2			2				
1896	5	18	11,7	16,3	14,0	2,10	4,7	2	1			
1896	5	19	8,8	18,7	13,8			2				
1896	5	20	10,4	22,0	16,2			2				
1896	5	21	14,1	25,1	19,6			2				
1896	5	22	16,3	24,5	20,4			2				
1896	5	23	15,3	24,8	20,1	3,70	8,3	2	1	1	1	
1896	5	24	11,7	19,6	15,7	2,34	5,3	2	1	1		
1896	5	25	13,2	15,6	14,4	6,95	15,7	3	1			
1896	5	26	15,5	21,6	18,6			2				
1896	5	27	14,7	25,8	20,3			2				
1896	5	28	13,7	25,2	19,5			2				
1896	5	29	16,1	25,7	20,9			2		1		
1896	5	30	17,2	25,3	21,3			2				

1896	5	31	17,0	22,7	19,9	0,68	1,5	2	1			
SRED-SUMA			12,15	19,57	15,86	31,39	70,8	0	12	8	1	0
MAX			17,2	25,8	21,3	6,95	15,7	28	0			
MIN			8,4	13,1	11,6			3	0			
1896	6	1	11,7	23,4	17,6			2				
1896	6	2	16,3	20,1	18,2	0,44	1,0	2	1	1		
1896	6	3	15,0	25,3	20,2			2				
1896	6	4	15,8	26,0	20,9			2				
1896	6	5	15,8	26,0	20,9			2				
1896	6	6	18,5	26,2	22,4	0,30	0,7	2	1	1		
1896	6	7	17,0	22,0	19,5	25,68	57,9	2	1	1	1	
1896	6	8	15,7	22,0	18,9			2				
1896	6	9	16,2	26,2	21,2			2				
1896	6	10	17,8	27,0	22,4	12,54	28,3	2	1	1		
1896	6	11	17,2	24,0	20,6	5,97	13,5	2	1	1		
1896	6	12	17,2	24,3	20,8			2				
1896	6	13	17,8	22,6	20,2	1,72	3,9	2	1	1		
1896	6	14	19,0	24,3	21,7	1,22	2,8	2	1	1		
1896	6	15	18,2	25,8	22,0			2		1		
1896	6	16	14,8	25,7	20,3			2				
1896	6	17	18,0	27,1	22,6	0,64	1,4	2	1			
1896	6	18	20,4	27,6	24,0			2		1		
1896	6	19	17,6	28,3	23,0			2		1		
1896	6	20	18,8	30,0	24,4			2		1		
1896	6	21	19,8	22,2	21,0	0,10	0,2	2	1			
1896	6	22	16,4	23,4	19,9			2				
1896	6	23	16,6	22,2	19,4			2				
1896	6	24	16,2	26,2	21,2			2				
1896	6	25	18,0	30,0	24,0	1,20	2,7	2	1	1		
1896	6	26	19,8	27,8	23,8	3,60	8,1	2	1	1		
1896	6	27	18,3	24,0	21,2			2		1		
1896	6	28	15,7	21,5	18,6			2				
1896	6	29	15,8	20,4	18,1	8,48	19,1	2	1			
1896	6	30	15,3	20,0	17,7	0,48	1,1	2	1			
SRED-SUMA			17,02	24,72	20,87	62,37	140,7	0	13	14	1	0
MAX			20,4	30,0	24,4	25,68	57,9	30	0			
MIN			11,7	20,0	17,6			0	0			
1896	7	1	11,8	26,1	19,0			1				
1896	7	2	16,4	19,3	17,9			2				
1896	7	3	16,8	21,2	19,0	3,72	8,4	2	1			
1896	7	4	15,0	24,3	19,7			2				
1896	7	5	15,7	23,2	19,5	3,76	8,5	2	1			
1896	7	6	16,8	20,5	18,7			2				
1896	7	7	14,6	23,0	18,8			2				
1896	7	8	12,2	25,8	19,0			1				
1896	7	9	15,6	28,0	21,8			2				
1896	7	10	18,2	28,8	23,5			2				
1896	7	11	17,2	29,8	23,5			2				
1896	7	12	21,8	22,6	22,2	12,16	27,4	2	1	1		
1896	7	13	17,2	25,5	21,4			2				
1896	7	14	14,0	24,6	19,3	0,14	0,3	2	1	1		
1896	7	15	16,5	24,6	20,6			2				
1896	7	16	16,4	28,5	22,5			1				
1896	7	17	17,4	30,8	24,1			2				
1896	7	18	21,3	31,1	26,2	3,52	7,9	2	1	1		
1896	7	19	19,3	20,9	20,1	8,18	18,5	2	1	1		
1896	7	20	18,3	20,0	19,2	6,52	14,7	2	1			
1896	7	21	17,2	23,7	20,5			2				
1896	7	22	18,8	30,0	24,4	1,00	2,3	2	1	1		
1896	7	23	21,0	27,5	24,3			2		1		

1896	7	24	18,2	30,0	24,1			2				
1896	7	25	20,5	25,5	23,0			2				
1896	7	26	20,5	26,4	23,5			2				
1896	7	27	18,7	30,0	24,4			2				
1896	7	28	20,5	31,7	26,1			1				
1896	7	29	21,7	32,5	27,1			2				
1896	7	30	24,3	32,0	28,2	12,23	27,6	2	1	1	1	
1896	7	31	19,6	27,7	23,7	22,50	50,8	2	1	1	1	
SRED-SUMA			17,85	26,31	22,08	73,73	166,3	4	10	8	2	0
MAX			24,3	32,5	28,2	22,50	50,8	27	0			
MIN			11,8	19,3	17,9			0	0			
1896	8	1	21,2	29,1	25,2			2		1		
1896	8	2	19,4	27,9	23,7	1,00	2,3	2	1	1		
1896	8	3	20,0	28,2	24,1			2				
1896	8	4	18,0	29,1	23,6			2				
1896	8	5	19,6	30,8	25,2			2				
1896	8	6	24,1	32,7	28,4			2		1		
1896	8	7	23,5	31,0	27,3	2,50	5,6	2	1	1	1	
1896	8	8	18,8	20,8	19,8	9,46	21,3	2	1	1		
1896	8	9	17,0	24,3	20,7			1				
1896	8	10	16,9	26,8	21,9	3,55	8,0	2	1			
1896	8	11	17,7	25,8	21,8			2				
1896	8	12	18,5	26,6	22,6			2				
1896	8	13	17,5	23,8	20,7			2				
1896	8	14	14,2	24,2	19,2			2				
1896	8	15	18,0	26,5	22,3			2				
1896	8	16	18,4	27,8	23,1			2				
1896	8	17	16,0	19,2	17,6			2				
1896	8	18	15,2	19,5	17,4	3,26	7,4	2	1	1		
1896	8	19	12,7	20,2	16,5			2				
1896	8	20	15,0	27,0	21,0			2				
1896	8	21	18,0	29,5	23,8			2				
1896	8	22	22,8	33,2	28,0			2				
1896	8	23	20,7	26,2	23,5	13,54	30,5	2	1	1		
1896	8	24	13,6	19,0	16,3			2				
1896	8	25	12,8	22,4	17,6			2				
1896	8	26	15,3	25,8	20,6			1				
1896	8	27	17,0	27,8	22,4			1				
1896	8	28	18,4	29,0	23,7			1				
1896	8	29	17,0	23,3	20,2			2				
1896	8	30	18,7	20,4	19,6	7,25	16,4	2	1	1		
1896	8	31	15,6	21,3	18,5	0,20	0,5	2	1			
SRED-SUMA			17,79	25,78	21,79	40,76	91,9	4	8	8	1	0
MAX			24,1	33,2	28,4	13,54	30,5	27	0			
MIN			12,7	19,0	16,3			0	0			
1896	9	1	14,4	23,2	18,8			2				
1896	9	2	18,5	25,0	21,8			2				
1896	9	3	16,0	26,5	21,3			1				
1896	9	4	16,4	26,6	21,5			1				
1896	9	5	18,1	28,8	23,5			1				
1896	9	6	18,5	25,8	22,2	1,94	4,4	2	1	1		
1896	9	7	16,1	23,0	19,6			2				1
1896	9	8	15,6	21,4	18,5			2				
1896	9	9	13,8	24,1	19,0			1				
1896	9	10	15,4	25,5	20,5			2				
1896	9	11	16,2	21,6	18,9	4,44	10,0	2	1			
1896	9	12	16,2	19,0	17,6	0,03	0,1	2	1	1		
1896	9	13	13,8	20,0	16,9			2				
1896	9	14	15,3	23,0	19,2			2				
1896	9	15	16,4	21,6	19,0			2				

1896	9	16	15,6	24,6	20,1			1				
1896	9	17	13,5	25,0	19,3			1				
1896	9	18	14,8	27,5	21,2			1				
1896	9	19	16,4	27,8	22,1			1				
1896	9	20	18,4	28,2	23,3			1				
1896	9	21	16,2	22,0	19,1	17,19	38,8	2	1	1		
1896	9	22	10,5	17,0	13,8			2				
1896	9	23	12,8	19,5	16,2			2				
1896	9	24	12,7	23,6	18,2			2				
1896	9	25	10,8	10,8	10,8	5,36	12,1	2	1			
1896	9	26	12,4	14,8	13,6	2,44	5,5	2	1			
1896	9	27	12,6	12,6	12,6	3,06	6,9	3	1			
1896	9	28	11,6	15,0	13,3			3				
1896	9	29	13,6	14,4	14,0	2,20	5,0	3	1			
1896	9	30	13,6	16,4	15,0	1,48	3,3	3	1			
SRED-SUMA			14,87	21,81	18,34	38,14	86,0	9	9	3	0	1
MAX			18,5	28,8	23,5	17,19	38,8	17	0			
MIN			10,5	10,8	10,8			4	0			
1896	10	1	16,0	19,2	17,6	0,04	0,1	2	1			1
1896	10	2	14,8	19,6	17,2			2				1
1896	10	3	15,9	24,0	20,0			2				
1896	10	4	15,4	25,3	20,4			2				
1896	10	5	20,0	22,8	21,4	7,66	17,3	2	1			
1896	10	6	16,4	16,8	16,6	0,24	0,5	2	1			
1896	10	7	11,0	20,8	15,9			2				
1896	10	8	12,3	21,7	17,0			2				1
1896	10	9	15,0	21,8	18,4			2				
1896	10	10	16,5	22,6	19,6			2				
1896	10	11	13,8	21,0	17,4			2				
1896	10	12	16,0	23,6	19,8			2				
1896	10	13	15,0	24,6	19,8			2				
1896	10	14	17,6	23,6	20,6			2				
1896	10	15	18,2	23,2	20,7			2				
1896	10	16	15,2	18,0	16,6	0,60	1,4	2	1			
1896	10	17	12,0	17,8	14,9			2				
1896	10	18	13,6	18,5	16,1	3,00	6,8	2	1			
1896	10	19	13,8	19,4	16,6			2				
1896	10	20	17,5	20,2	18,9			2				
1896	10	21	16,0	20,0	18,0	3,84	8,7	2	1			
1896	10	22	12,2	22,5	17,4			2				
1896	10	23	13,8	20,5	17,2			2				
1896	10	24	11,0	21,0	16,0			3				
1896	10	25	10,3	10,8	10,6	1,68	3,8	3	1			
1896	10	26	11,0	14,0	12,5	1,59	3,6	3	1			
1896	10	27	11,4	13,0	12,2			2				
1896	10	28	6,2	16,3	11,3	0,18	0,4	2	1			
1896	10	29	13,5	21,5	17,5			2				
1896	10	30	15,8	18,0	16,9	2,00	4,5	2	1			
1896	10	31	13,7	18,0	15,9			2				
SRED-SUMA			14,22	20,00	17,11	20,83	47,0	0	10	0	0	3
MAX			20,0	25,3	21,4	7,66	17,3	28	0			
MIN			6,2	10,8	10,6			3	0			
1896	11	1	14,2	21,4	17,8			2				
1896	11	2	14,2	20,6	17,4	11,68	26,3	2	1			
1896	11	3	12,2	13,6	12,9			2				
1896	11	4	10,8	12,0	11,4	1,20	2,7	2	1			
1896	11	5	6,6	8,8	7,7			3				
1896	11	6	2,8	10,2	6,5			3				
1896	11	7	5,4	13,1	9,3			3				
1896	11	8	14,0	15,0	14,5	4,72	10,6	3	1			

1896	11	9	13,8	14,5	14,2	2,00	4,5	3	1	1		
1896	11	10	12,5	13,2	12,9	8,00	18,0	3	1			1
1896	11	11	3,5	4,5	4,0	8,20	18,5	3	1			
1896	11	12	5,0	5,8	5,4	10,20	23,0	3	1			
1896	11	13	2,2	3,0	2,6			2				
1896	11	14	-4,2	3,5	-0,4			1				
1896	11	15	1,8	6,2	4,0			2				
1896	11	16	2,4	6,0	4,2			2				
1896	11	17	5,2	5,4	5,3			2				
1896	11	18	5,1	11,0	8,1	1,76	4,0	2	1			
1896	11	19	3,6	4,4	4,0	17,54	39,6	3	1			1
1896	11	20	3,8	6,0	4,9			2				
1896	11	21	3,1	6,0	4,6			2				
1896	11	22	2,6	3,3	3,0	1,62	3,7	3	2			
1896	11	23	1,4	1,8	1,6	2,66	6,0	3	1			
1896	11	24	1,8	2,4	2,1	0,90	2,0	3	2			
1896	11	25	-0,4	1,9	0,8			2				
1896	11	26	-2,6	-2,0	-2,3			2				
1896	11	27	0,4	2,9	1,7	2,95	6,7	2	2			
1896	11	28	-1,8	2,6	0,4	2,04	4,6	2	2			
1896	11	29	-2,4	-0,2	-1,3	2,10	4,7	2	2			
1896	11	30	-5,2	-1,4	-3,3			2				
SRED-SUMA			4,39	7,18	5,79	77,57	175,0	1	10	1	0	2
MAX			14,2	21,4	17,8	17,54	39,6	17	5			
MIN			-5,2	-2,0	-3,3			12	0			
1896	12	1	-0,8	3,1	1,2			2				
1896	12	2	-1,1	0,4	-0,4			2				
1896	12	3	-9,8	-5,5	-7,7			2				1
1896	12	4	-5,6	-4,0	-4,8			2				
1896	12	5	-5,4	-1,0	-3,2			2				
1896	12	6	3,5	7,0	5,3			2				
1896	12	7	8,5	14,2	11,4			1				
1896	12	8	6,8	8,4	7,6	20,90	47,1	3	1			
1896	12	9	3,2	6,8	5,0			2				
1896	12	10	2,0	4,6	3,3			2				
1896	12	11	1,6	3,7	2,7			3				
1896	12	12	1,3	4,4	2,9			2				
1896	12	13	0,5	7,6	4,1			2				1
1896	12	14	6,9	10,4	8,7	1,18	2,7	2	1			
1896	12	15	6,8	7,5	7,2	8,86	20,0	3	1			
1896	12	16	2,0	2,8	2,4	0,60	1,4	3	1			
1896	12	17	0,8	0,8	0,8	3,24	7,3	3	2			
1896	12	18	3,4	4,0	3,7	4,32	9,7	3	1			
1896	12	19	9,2	11,8	10,5	0,05	0,1	3	1			
1896	12	20	9,8	13,1	11,5			2				
1896	12	21	6,5	8,2	7,4			3				
1896	12	22	5,8	6,2	6,0	2,60	5,9	3	1			
1896	12	23	3,6	6,7	5,2			2				
1896	12	24	2,1	5,5	3,8			3				
1896	12	25	3,5	7,8	5,7			2				
1896	12	26	4,3	7,3	5,8			2				
1896	12	27	5,8	6,2	6,0	0,60	1,4	3	1			
1896	12	28	1,4	3,5	2,5	3,36	7,6	3	1			
1896	12	29	2,0	3,2	2,6	2,22	5,0	3	1			
1896	12	30	1,0	1,6	1,3	0,14	0,3	3	1			
1896	12	31	1,0	2,7	1,9			2				
SRED-SUMA			2,60	5,13	3,86	48,07	108,4	1	11	0	0	2
MAX			9,8	14,2	11,5	20,90	47,1	16	1			
MIN			-9,8	-5,5	-7,7			14	0			
1897	1	1	-0,8	2,0	0,6			2				

1897	1	2	-0,8	2,6	0,9	0,14	0,3	3	2			
1897	1	3	-1,4	-0,6	-1,0	1,30	2,9	3	2			
1897	1	4	-2,0	-0,4	-1,2			3				
1897	1	5	-0,7	-0,5	-0,6			3				
1897	1	6	-3,8	0,0	-1,9			2				
1897	1	7	-3,4	2,5	-0,5			2				
1897	1	8	2,0	2,0	2,0	0,42	0,9	2	1			
1897	1	9	1,6	1,8	1,7			2				
1897	1	10	-0,5	1,0	0,3			2				
1897	1	11	-1,2	1,9	0,4			2				
1897	1	12	2,2	4,4	3,3			2				
1897	1	13	3,0	6,3	4,7			2				
1897	1	14	-0,4	1,9	0,8	0,20	0,5	3	1			1
1897	1	15	0,8	9,6	5,2			2				1
1897	1	16	5,3	10,6	8,0			2				
1897	1	17	3,8	8,0	5,9			2				
1897	1	18	4,2	7,2	5,7	0,80	1,8	3	1			
1897	1	19	3,6	5,4	4,5	1,80	4,1	3	1			1
1897	1	20	-4,4	-2,4	-3,4	0,24	0,5	2	2			
1897	1	21	-6,0	1,0	-2,5	0,80	1,8	2	2			
1897	1	22	0,9	2,0	1,5	0,48	1,1	2	1			
1897	1	23	4,8	9,2	7,0			3				
1897	1	24	6,8	8,6	7,7			3				
1897	1	25	-1,1	1,8	0,4	2,80	6,3	3	1			
1897	1	26	-3,2	4,8	0,8			2				
1897	1	27	-2,6	1,0	-0,8			2				
1897	1	28	-2,6	-2,2	-2,4			3				
1897	1	29	-2,4	0,3	-1,1			2				
1897	1	30	-8,6	-3,2	-5,9			2				1
1897	1	31	-2,6	1,5	-0,6			2				
SRED-SUMA			-0,31	2,84	1,27	8,98	20,3	0	6	0	0	4
MAX			6,8	10,6	8,0	2,80	6,3	20	4			
MIN			-8,6	-3,2	-5,9			11	0			
1897	2	1	0,8	0,8	0,8	0,10	0,2	3	1			
1897	2	2	-2,0	5,2	1,6			2				
1897	2	3	4,0	9,5	6,8	5,80	13,1	2	1			
1897	2	4	1,4	5,4	3,4			2				
1897	2	5	-0,5	3,3	1,4			2				
1897	2	6	0,9	1,8	1,4	1,24	2,8	2	1			
1897	2	7	0,6	6,0	3,3	4,78	10,8	2	2			
1897	2	8	1,5	1,6	1,6	0,55	1,2	3	2			1
1897	2	9	-3,2	-2,2	-2,7	4,74	10,7	3	2			
1897	2	10	-3,7	-1,4	-2,6			3				
1897	2	11	-2,0	3,8	0,9			2				
1897	2	12	1,0	1,3	1,2	1,82	4,1	3	2			
1897	2	13	-0,4	4,2	1,9			2				
1897	2	14	1,2	10,4	5,8			2				
1897	2	15	1,6	5,8	3,7	1,20	2,7	3	1			
1897	2	16	-3,8	-0,4	-2,1			2				
1897	2	17	-3,8	2,0	-0,9			2				
1897	2	18	2,3	7,8	5,1			2				
1897	2	19	-1,7	10,4	4,4			2				1
1897	2	20	-1,4	3,2	0,9			3				1
1897	2	21	-1,8	1,0	-0,4			2				1
1897	2	22	1,0	5,8	3,4			3				
1897	2	23	1,0	6,0	3,5			2				
1897	2	24	5,5	7,8	6,7			3				
1897	2	25	5,8	12,1	9,0			2				
1897	2	26	2,8	12,5	7,7			2				1
1897	2	27	9,2	17,5	13,4			1				
1897	2	28	5,2	17,0	11,1			1				

SRED-SUMA			0,77	5,65	3,21	20,23	45,6	2	4	0	0	5
MAX			9,2	17,5	13,4	5,80	13,1	17	4			
MIN			-3,8	-2,2	-2,7			9	0			
1897	3	1	2,8	16,2	9,5			2				
1897	3	2	8,6	17,2	12,9			2		1		
1897	3	3	6,4	14,4	10,4			2				
1897	3	4	5,6	11,7	8,7	0,60	1,4	2	1			
1897	3	5	3,6	11,3	7,5			2				
1897	3	6	6,5	13,2	9,9	0,34	0,8	2	1			
1897	3	7	5,0	8,2	6,6	3,13	7,1	3	1			
1897	3	8	4,8	6,7	5,8	0,32	0,7	3	1			
1897	3	9	3,8	8,3	6,1	0,90	2,0	2	1			
1897	3	10	3,7	6,4	5,1	0,34	0,8	2	1			
1897	3	11	1,0	9,0	5,0			2				
1897	3	12	3,5	10,1	6,8			2				
1897	3	13	3,4	11,6	7,5			2				
1897	3	14	6,8	10,2	8,5			3				
1897	3	15	6,1	11,5	8,8			2				
1897	3	16	4,2	13,4	8,8			2				
1897	3	17	4,6	15,0	9,8			2				
1897	3	18	5,6	17,1	11,4			2				
1897	3	19	9,6	15,0	12,3	1,56	3,5	2	1			
1897	3	20	10,0	10,8	10,4	2,02	4,6	2	1		1	
1897	3	21	6,5	10,6	8,6			2				
1897	3	22	3,8	9,0	6,4			2				
1897	3	23	5,0	15,0	10,0	0,18	0,4	2	1			
1897	3	24	9,6	16,1	12,9	0,08	0,2	2	1			
1897	3	25	10,5	17,3	13,9			2				
1897	3	26	9,2	14,5	11,9	2,82	6,4	2	1			
1897	3	27	9,2	16,2	12,7	1,24	2,8	2	1			
1897	3	28	11,7	11,9	11,8	1,74	3,9	3	1			
1897	3	29	13,0	24,0	18,5	0,40	0,9	2	1			
1897	3	30	7,8	13,2	10,5	3,70	8,3	2	1			
1897	3	31	8,3	19,3	13,8	0,30	0,7	2	1			
SRED-SUMA			6,46	13,05	9,75	19,67	44,4	0	16	1	1	0
MAX			13,0	24,0	18,5	3,70	8,3	27	0			
MIN			1,0	6,4	5,0			4	0			
1897	4	1	12,5	20,6	16,6	2,52	5,7	2	1			
1897	4	2	14,4	14,4	14,4	14,42	32,5	2	1	1		
1897	4	3	5,6	10,0	7,8			2				
1897	4	4	4,6	14,0	9,3			2				
1897	4	5	9,4	10,3	9,9	4,16	9,4	3	1			
1897	4	6	5,6	9,2	7,4	1,50	3,4	3	1			
1897	4	7	4,8	12,2	8,5			2				
1897	4	8	3,4	13,8	8,6			2				
1897	4	9	8,5	13,2	10,9			2				
1897	4	10	9,0	11,0	10,0	9,28	20,9	3	1			
1897	4	11	9,7	10,5	10,1	4,70	10,6	3	1	1	1	
1897	4	12	8,8	11,8	10,3	1,10	2,5	2	1			
1897	4	13	6,0	16,6	11,3			2				
1897	4	14	6,6	18,0	12,3	1,02	2,3	2	1			
1897	4	15	11,7	16,7	14,2			2				
1897	4	16	11,2	18,6	14,9			2				
1897	4	17	11,2	14,0	12,6			2				
1897	4	18	8,8	18,0	13,4			2				
1897	4	19	9,7	13,0	11,4	4,76	10,7	2	1			
1897	4	20	6,2	17,0	11,6			2				
1897	4	21	11,2	11,2	11,2	4,90	11,1	2	1			
1897	4	22	7,8	16,2	12,0			2				
1897	4	23	12,6	20,1	16,4			2				

1897	4	24	9,5	15,0	12,3			2				
1897	4	25	11,3	17,0	14,2			2				1
1897	4	26	12,0	16,6	14,3			2				
1897	4	27	12,1	18,2	15,2			2				
1897	4	28	9,2	20,3	14,8			2				
1897	4	29	10,6	23,7	17,2			1				
1897	4	30	11,8	24,0	17,9			2				
SRED-SUMA			9,19	15,51	12,35	48,36	109,1	1	10	2	1	1
MAX			14,4	24,0	17,90	14,42	32,5	25	0			
MIN			3,4	9,2	7,4			4	0			
1897	5	1	15,2	23,4	19,3	2,28	5,1	2	1			
1897	5	2	18,0	23,2	20,6			2				
1897	5	3	14,2	16,2	15,2	7,77	17,5	2	1			
1897	5	4	10,0	19,4	14,7			2				
1897	5	5	12,4	12,4	12,4	9,22	20,8	3	1			
1897	5	6	8,4	11,8	10,1			2				
1897	5	7	10,5	14,8	12,7	0,68	1,5	2	1			
1897	5	8	10,8	17,8	14,3			2				1
1897	5	9	12,8	19,0	15,9	3,00	6,8	2	1	1		
1897	5	10	12,8	13,5	13,2			3				
1897	5	11	9,0	17,8	13,4			2				
1897	5	12	12,7	21,1	16,9			2				
1897	5	13	8,3	11,2	9,8			3				
1897	5	14	9,3	10,7	10,0	2,92	6,6	3	1			
1897	5	15	8,5	9,5	9,0	12,35	27,9	3	1			
1897	5	16	7,6	10,8	9,2	1,84	4,2	2	1			
1897	5	17	7,6	18,7	13,2			2				
1897	5	18	11,0	16,6	13,8			3				
1897	5	19	13,0	14,6	13,8	3,08	6,9	3	1			
1897	5	20	12,4	18,2	15,3	0,78	1,8	2	1			
1897	5	21	12,6	19,8	16,2			2				
1897	5	22	14,8	23,0	18,9			2				
1897	5	23	17,0	18,2	17,6	1,47	3,3	2	1			
1897	5	24	14,7	20,4	17,6	6,00	13,5	2	1	1		
1897	5	25	16,4	20,2	18,3	5,60	12,6	2	1	1		
1897	5	26	15,6	22,5	19,1	1,36	3,1	2	1	1		
1897	5	27	15,8	22,5	19,2	14,45	32,6	2	1	1	1	
1897	5	28	17,0	18,5	17,8	0,86	1,9	3	1			
1897	5	29	14,0	17,2	15,6	17,04	38,4	3	1	1		
1897	5	30	17,2	21,2	19,2	7,50	16,9	2	1	1		
1897	5	31	15,5	22,7	19,1	0,16	0,4	2	1	1		
SRED-SUMA			12,75	17,64	15,19	98,36	221,9	0	19	8	1	1
MAX			18,0	23,4	20,6	17,04	38,4	22	0			
MIN			7,6	9,5	9,0			9	0			
1897	6	1	16,8	22,8	19,8			2				
1897	6	2	18,4	18,5	18,5	11,04	24,9	2	1	1		
1897	6	3	17,4	23,0	20,2	6,60	14,9	2	1			
1897	6	4	18,4	20,1	19,3	1,82	4,1	2	1	1		
1897	6	5	17,2	23,5	20,4			2		1		
1897	6	6	19,2	24,8	22,0	1,00	2,3	2	1			
1897	6	7	17,8	26,3	22,1	4,36	9,8	2	1	1		
1897	6	8	19,0	24,4	21,7			2				
1897	6	9	16,6	25,8	21,2			2				
1897	6	10	18,6	20,8	19,7	2,68	6,0	2	1			
1897	6	11	14,2	14,6	14,4	0,44	1,0	3	1			1
1897	6	12	13,0	16,6	14,8	3,44	7,8	3	1			
1897	6	13	15,3	18,8	17,1	1,25	2,8	2	1			1
1897	6	14	16,8	22,8	19,8			2				
1897	6	15	15,2	25,8	20,5			2				
1897	6	16	15,6	26,2	20,9			2				

1897	6	17	18,5	27,7	23,1			2				
1897	6	18	19,0	21,5	20,3			2				
1897	6	19	17,2	24,8	21,0			2				
1897	6	20	12,0	13,5	12,8	3,78	8,5	3	1	1		
1897	6	21	9,2	15,7	12,5	0,50	1,1	3	1			
1897	6	22	13,2	18,1	15,7			3				
1897	6	23	16,6	20,2	18,4	1,10	2,5	3	1			
1897	6	24	16,8	23,8	20,3			2				
1897	6	25	18,0	25,4	21,7			2				
1897	6	26	19,5	28,8	24,2			2				
1897	6	27	19,8	30,5	25,2			2				
1897	6	28	20,3	30,1	25,2	0,40	0,9	2	1			
1897	6	29	20,0	27,5	23,8			2				
1897	6	30	17,5	27,5	22,5			1				
SRED-SUMA			16,90	23,00	19,95	38,41	86,6	1	13	5	0	2
MAX			20,3	30,5	25,2	11,04	24,9	23	0			
MIN			9,2	13,5	12,5			6	0			
1897	7	1	17,0	30,3	23,7			1				
1897	7	2	21,5	32,0	26,8			2				
1897	7	3	22,2	32,1	27,2			2				
1897	7	4	23,8	33,4	28,6	0,30	0,7	2	1	1		
1897	7	5	18,3	19,5	18,9			2				
1897	7	6	17,5	24,8	21,2			2				
1897	7	7	15,4	29,2	22,3			1				
1897	7	8	20,8	32,0	26,4			2				
1897	7	9	25,1	32,1	28,6			2				
1897	7	10	23,7	29,7	26,7			2				
1897	7	11	18,8	29,0	23,9			2				
1897	7	12	18,6	23,4	21,0			2				
1897	7	13	15,3	24,5	19,9			1				
1897	7	14	15,4	26,5	21,0	4,24	9,6	2	1	1		
1897	7	15	17,7	25,0	21,4			2				
1897	7	16	19,0	20,9	20,0	23,18	52,3	2	1	1		
1897	7	17	17,0	21,6	19,3			2				
1897	7	18	17,5	21,3	19,4			2				
1897	7	19	18,5	23,8	21,2			2				
1897	7	20	19,6	28,3	24,0			1				
1897	7	21	19,4	31,4	25,4	0,25	0,6	2	1			
1897	7	22	21,5	27,7	24,6	0,40	0,9	2	1	1		
1897	7	23	20,6	22,8	21,7	3,08	6,9	2	1			
1897	7	24	17,7	23,5	20,6	1,10	2,5	2	1			
1897	7	25	16,6	20,8	18,7	0,90	2,0	2	1			
1897	7	26	17,5	20,2	18,9			2				
1897	7	27	18,3	28,0	23,2			2				
1897	7	28	25,0	31,0	28,0	0,75	1,7	2	1			
1897	7	29	15,5	18,0	16,8	7,62	17,2	2	1			
1897	7	30	13,9	22,5	18,2			2				
1897	7	31	15,2	25,1	20,2	1,68	3,8	2	1			
SRED-SUMA			18,84	26,14	22,49	43,50	98,1	4	11	4	0	0
MAX			25,1	33,4	28,6	23,18	52,3	27	0			
MIN			13,9	18,0	16,8			0	0			
1897	8	1	18,2	24,8	21,5			2		1		
1897	8	2	17,8	25,8	21,8			2		1		
1897	8	3	19,0	25,6	22,3	1,66	3,7	2	1	1		
1897	8	4	18,6	23,6	21,1	2,32	5,2	2	1	1		
1897	8	5	17,8	24,1	21,0			2				
1897	8	6	17,6	25,6	21,6			2				
1897	8	7	16,2	26,6	21,4			1				
1897	8	8	18,2	27,8	23,0			1				
1897	8	9	20,8	30,0	25,4	19,08	43,0	2	1	1		

1897	8	10	16,8	19,4	18,1	7,58	17,1	3	1			
1897	8	11	17,8	23,5	20,7			2				
1897	8	12	16,7	25,5	21,1			2				
1897	8	13	17,8	27,6	22,7			2				
1897	8	14	19,0	27,7	23,4			2				
1897	8	15	19,8	28,8	24,3			1				
1897	8	16	21,9	29,4	25,7			1				
1897	8	17	20,5	28,1	24,3			1				
1897	8	18	20,0	28,6	24,3			1				
1897	8	19	21,8	30,0	25,9			1				
1897	8	20	22,0	30,5	26,3	2,36	5,3	2	1	1		
1897	8	21	17,0	22,6	19,8			2				
1897	8	22	14,2	25,0	19,6			1				
1897	8	23	21,4	29,5	25,5			2				
1897	8	24	20,4	21,3	20,9	0,22	0,5	2	1			
1897	8	25	18,4	23,4	20,9			2				
1897	8	26	15,3	25,3	20,3			2				
1897	8	27	17,0	25,0	21,0			2				
1897	8	28	18,0	25,7	21,9			2				
1897	8	29	19,6	29,1	24,4			1				
1897	8	30	17,2	28,6	22,9			2				
1897	8	31	18,0	28,3	23,2			2				
SRED-SUMA			18,54	26,35	22,45	33,22	74,9	9	6	6	0	0
MAX			22,0	30,5	26,3	19,08	43,0	21	0			
MIN			14,2	19,4	18,1			1	0			
1897	9	1	19,0	29,3	24,2			1				
1897	9	2	18,1	31,6	24,9			1				
1897	9	3	24,6	32,0	28,3			1				
1897	9	4	23,0	32,8	27,9			2				
1897	9	5	16,8	20,0	18,4	4,44	10,0	2	1	1		
1897	9	6	14,5	20,0	17,3			2				
1897	9	7	13,6	20,6	17,1	2,12	4,8	2	1			
1897	9	8	13,6	19,5	16,6			2				
1897	9	9	8,2	21,6	14,9			1				
1897	9	10	19,5	24,2	21,9	5,40	12,2	2	1			
1897	9	11	17,2	24,6	20,9			2				
1897	9	12	17,8	25,0	21,4	4,24	9,6	2	1	1		
1897	9	13	18,3	22,8	20,6			2		1		
1897	9	14	18,5	21,4	20,0	0,66	1,5	2	1			
1897	9	15	16,2	21,8	19,0			2				
1897	9	16	15,8	16,8	16,3	8,04	18,1	2	1			
1897	9	17	14,1	16,4	15,3	6,78	15,3	3	1			
1897	9	18	12,0	18,6	15,3			2				1
1897	9	19	13,4	24,6	19,0			2				
1897	9	20	18,4	23,8	21,1	6,58	14,8	3	1			
1897	9	21	13,6	15,4	14,5	21,07	47,5	3	1	1		
1897	9	22	14,2	18,6	16,4	0,60	1,4	2	1			
1897	9	23	12,0	19,3	15,7			2				
1897	9	24	12,4	21,0	16,7			2				
1897	9	25	13,0	22,0	17,5			1				
1897	9	26	16,1	22,6	19,4			1				
1897	9	27	17,5	24,2	20,9			2				
1897	9	28	14,7	24,6	19,7			2				
1897	9	29	15,0	23,5	19,3			1				
1897	9	30	15,5	23,8	19,7			2				
SRED-SUMA			15,89	22,75	19,32	59,93	135,2	7	10	4	0	1
MAX			24,6	32,8	28,3	21,07	47,5	20	0			
MIN			8,2	15,4	14,5			3	0			
1897	10	1	15,8	24,2	20,0			2				
1897	10	2	15,5	23,8	19,7			2				

1897	10	3	16,8	20,8	18,8	0,28	0,6	2	1			
1897	10	4	13,6	18,4	16,0	3,00	6,8	2	1			
1897	10	5	10,0	10,5	10,3	1,50	3,4	3	1			
1897	10	6	8,1	8,6	8,4	0,70	1,6	3	1			
1897	10	7	4,2	5,0	4,6	20,28	45,7	3	1			
1897	10	8	4,1	5,2	4,7	7,14	16,1	3	1			
1897	10	9	4,7	5,2	5,0			3				
1897	10	10	6,0	7,4	6,7	0,35	0,8	3	1			
1897	10	11	7,5	11,5	9,5			2				
1897	10	12	8,7	13,1	10,9			2				
1897	10	13	8,0	15,6	11,8			2				
1897	10	14	11,0	18,5	14,8			2				
1897	10	15	12,2	19,4	15,8			2				
1897	10	16	13,0	19,2	16,1			2				
1897	10	17	14,8	20,7	17,8			2				
1897	10	18	12,6	18,8	15,7			1				
1897	10	19	8,6	16,7	12,7			2				1
1897	10	20	10,4	17,6	14,0			2				
1897	10	21	11,5	15,1	13,3			2				
1897	10	22	11,5	17,0	14,3			2				
1897	10	23	11,5	15,7	13,6			2				
1897	10	24	5,8	13,3	9,6			2				
1897	10	25	4,5	8,8	6,7			2				1
1897	10	26	1,8	11,0	6,4			2				
1897	10	27	6,8	10,2	8,5			2				1
1897	10	28	6,2	9,8	8,0			2				1
1897	10	29	3,0	6,2	4,6			3				1
1897	10	30	2,8	4,6	3,7			3				1
1897	10	31	2,8	6,2	4,5			3				1
SRED-SUMA			8,83	13,49	11,16	33,25	75,0	1	7	0	0	7
MAX			16,8	24,2	20,0	20,28	45,7	21	0			
MIN			1,8	4,6	3,7			9	0			
1897	11	1	2,2	3,6	2,9			3				
1897	11	2	2,5	2,8	2,7	0,74	1,7	3	1			
1897	11	3	1,5	1,8	1,7			3				
1897	11	4	1,5	2,2	1,9			3				
1897	11	5	3,5	8,5	6,0			2				
1897	11	6	4,1	6,8	5,5			2				
1897	11	7	1,6	2,3	2,0			3				
1897	11	8	2,0	2,0	2,0			3				
1897	11	9	1,5	2,9	2,2			3				
1897	11	10	-3,6	1,7	-1,0			1				
1897	11	11	-7,6	-0,9	-4,3			1				
1897	11	12	-6,8	2,0	-2,4			1				
1897	11	13	-7,6	6,0	-0,8			2				
1897	11	14	2,5	9,7	6,1			1				
1897	11	15	3,0	15,1	9,1			2				
1897	11	16	8,2	13,4	10,8			2				
1897	11	17	7,0	10,5	8,8			3				
1897	11	18	7,0	13,6	10,3			2				
1897	11	19	8,8	16,0	12,4			2				
1897	11	20	3,6	14,2	8,9			2				
1897	11	21	5,5	9,0	7,3			2				
1897	11	22	-1,2	7,7	3,3			2				
1897	11	23	-3,0	5,6	1,3			2				
1897	11	24	-3,8	8,7	2,5			2				
1897	11	25	2,5	2,8	2,7	0,46	1,0	3	2			
1897	11	26	-1,7	0,0	-0,9			2				
1897	11	27	-9,1	-0,6	-4,9			2				
1897	11	28	-4,5	6,0	0,8			2				
1897	11	29	4,6	11,6	8,1			2				

1897	11	30	1,0	1,8	1,4	8,50	19,2	3	1			
SRED-SUMA			0,84	6,23	3,53	9,70	21,9	4	2	0	0	0
MAX			8,8	16,0	12,4	8,50	19,2	16	1			
MIN			-9,1	-0,9	-4,9			10	0			
1897	12	1	-0,3	3,6	1,7			2				
1897	12	2	-2,6	3,6	0,5			2				
1897	12	3	1,1	5,4	3,3			2				
1897	12	4	4,4	5,5	5,0			2				
1897	12	5	4,0	7,7	5,9			2				
1897	12	6	4,5	6,8	5,7			2				
1897	12	7	1,5	5,3	3,4			2				
1897	12	8	-0,5	1,8	0,7			2				
1897	12	9	0,4	3,6	2,0	0,42	0,9	3	1			
1897	12	10	1,0	1,8	1,4	2,90	6,5	3	1			
1897	12	11	2,0	4,6	3,3			2				
1897	12	12	1,3	4,8	3,1			2				
1897	12	13	1,7	9,0	5,4			2				
1897	12	14	-2,6	7,3	2,4			2				
1897	12	15	1,0	8,6	4,8			2				
1897	12	16	4,4	6,8	5,6			2				
1897	12	17	2,0	3,8	2,9	0,05	0,1	3	1			1
1897	12	18	3,0	4,0	3,5			3				
1897	12	19	1,8	2,8	2,3			3				
1897	12	20	2,0	3,5	2,8			3				
1897	12	21	-1,2	-0,6	-0,9	0,24	0,5	2	2			
1897	12	22	-9,6	-6,0	-7,8			2				
1897	12	23	-10,2	-5,0	-7,6			2				
1897	12	24	-5,2	-3,0	-4,1			2				
1897	12	25	-2,2	-0,8	-1,5			2				
1897	12	26	-6,3	-2,7	-4,5			2				
1897	12	27	-9,0	1,5	-3,8			2				
1897	12	28	-6,2	1,6	-2,3			2				
1897	12	29	-6,5	-3,2	-4,9			3				
1897	12	30	-7,0	4,5	-1,3	0,16	0,4	2	2			1
1897	12	31	-5,6	7,4	0,9			1				
SRED-SUMA			-1,25	3,03	0,89	3,77	8,5	1	3	0	0	2
MAX			4,5	9,0	5,9	2,90	6,5	23	2			
MIN			-10,2	-6,0	-7,8			7	0			
1898	1	1	1,4	8,5	5,0			2				
1898	1	2	0,8	8,8	4,8	0,24	0,5	2	1			
1898	1	3	-0,2	5,0	2,4			2				
1898	1	4	0,1	5,0	2,6			2				
1898	1	5	-1,0	5,4	2,2			2				
1898	1	6	1,6	4,2	2,9			3				
1898	1	7	2,8	11,6	7,2			2				
1898	1	8	5,5	7,6	6,6	1,00	2,3	3	1			
1898	1	9	3,4	7,0	5,2			2				
1898	1	10	-1,6	5,4	1,9			2				
1898	1	11	3,0	9,6	6,3			2				
1898	1	12	3,6	7,2	5,4			3				1
1898	1	13	0,6	3,5	2,1			3				1
1898	1	14	1,0	4,6	2,8			2				1
1898	1	15	0,2	1,2	0,7			3				
1898	1	16	-1,8	-1,2	-1,5			3				
1898	1	17	-2,6	-1,6	-2,1			3				
1898	1	18	-2,9	-2,6	-2,8			3				
1898	1	19	-3,6	-2,8	-3,2			3				
1898	1	20	-4,4	-4,1	-4,3			3				
1898	1	21	-4,5	-4,0	-4,3			3				
1898	1	22	-4,0	0,0	-2,0	0,56	1,3	3	1			

1898	1	23	1,2	4,8	3,0	1,20	2,7	2	1			
1898	1	24	-0,4	4,2	1,9			2				
1898	1	25	-5,6	-2,8	-4,2			2				
1898	1	26	-10,6	-3,8	-7,2			2				
1898	1	27	-10,0	-1,0	-5,5			2				
1898	1	28	-3,0	1,9	-0,6	0,28	0,6	3	1			
1898	1	29	2,8	5,8	4,3			2				
1898	1	30	1,8	10,6	6,2			2				
1898	1	31	4,7	10,1	7,4			3				
SRED-SUMA			-0,70	3,49	1,39	3,28	7,4	0	5	0	0	3
MAX			5,5	11,6	7,4	1,20	2,7	17	0			
MIN			-10,6	-4,1	-7,2			14	0			
1898	2	1	3,3	4,2	3,8			3				
1898	2	2	1,8	10,1	6,0			2				
1898	2	3	4,0	6,7	5,4			3				
1898	2	4	-0,5	3,5	1,5	5,86	13,2	2	2			
1898	2	5	3,3	5,8	4,6			2				
1898	2	6	-0,5	2,3	0,9	2,35	5,3	2	2			
1898	2	7	-3,0	3,8	0,4			1				
1898	2	8	0,8	1,0	0,9	7,54	17,0	3	2			
1898	2	9	-0,7	2,2	0,8			2				
1898	2	10	-1,9	1,0	-0,5			2				
1898	2	11	-3,1	-0,8	-2,0			3				
1898	2	12	-11,4	-2,6	-7,0			2				
1898	2	13	-10,8	-1,5	-6,2			2				
1898	2	14	-11,0	0,3	-5,4			2				
1898	2	15	-2,6	0,8	-0,9			3				
1898	2	16	-1,8	4,6	1,4			3				
1898	2	17	2,3	2,3	2,3	4,05	9,1	3	2			
1898	2	18	0,3	5,5	2,9	2,16	4,9	2	1			
1898	2	19	1,7	2,0	1,9			3				
1898	2	20	1,0	1,0	1,0			3				
1898	2	21	-2,3	4,0	0,9			3				
1898	2	22	2,0	11,0	6,5			2				
1898	2	23	6,9	16,0	11,5			2				
1898	2	24	8,3	13,2	10,8			2				
1898	2	25	6,6	9,8	8,2			2				
1898	2	26	0,0	5,0	2,5			2				
1898	2	27	1,0	6,0	3,5			2				
1898	2	28	1,4	6,5	4,0			2				
SRED-SUMA			-0,18	4,42	2,12	21,96	49,5	1	1	0	0	0
MAX			8,3	16,0	11,5	7,54	17,0	17	4			
MIN			-11,4	-2,6	-7,0			10	0			
1898	3	1	2,5	7,5	5,0			2				
1898	3	2	3,8	12,5	8,2			2				
1898	3	3	3,3	6,6	5,0	1,20	2,7	3	1			
1898	3	4	2,5	7,5	5,0			2				
1898	3	5	2,6	15,2	8,9			2				
1898	3	6	6,6	6,8	6,7	1,28	2,9	2	1			
1898	3	7	6,5	7,2	6,9	0,38	0,9	3	1			
1898	3	8	3,4	4,6	4,0			3				
1898	3	9	-3,2	1,0	-1,1			2				
1898	3	10	-6,2	2,5	-1,9			2				
1898	3	11	-3,6	6,7	1,6			2				
1898	3	12	-1,4	8,5	3,6			2				
1898	3	13	-2,8	10,0	3,6			2				
1898	3	14	-2,8	11,4	4,3			2				
1898	3	15	0,2	15,0	7,6			2				
1898	3	16	4,0	13,5	8,8	0,16	0,4	2	1			
1898	3	17	3,6	9,4	6,5	1,20	2,7	2	1			

1898	3	18	3,8	9,4	6,6			2				
1898	3	19	6,8	11,6	9,2	0,45	1,0	3	1			
1898	3	20	4,0	22,0	13,0			2				
1898	3	21	8,6	8,8	8,7	7,60	17,1	2	1			
1898	3	22	3,8	6,6	5,2			3				
1898	3	23	0,0	9,8	4,9			2				
1898	3	24	4,1	13,0	8,6			2				
1898	3	25	4,7	16,2	10,5			2				
1898	3	26	6,6	14,3	10,5			2				
1898	3	27	6,7	9,8	8,3	4,54	10,2	3	1			
1898	3	28	6,3	15,3	10,8			2				
1898	3	29	3,2	17,6	10,4			2				
1898	3	30	10,0	17,7	13,9			2			1	
1898	3	31	10,0	19,6	14,8			2				
SRED-SUMA			3,15	10,89	7,02	16,81	37,9	0	8	0	1	0
MAX			10,0	22,0	14,8	7,60	17,1	25	0			
MIN			-6,2	1,0	-1,9			6	0			
1898	4	1	14,5	21,2	17,9	0,82	1,8	2	1			
1898	4	2	13,5	21,5	17,5	0,16	0,4	2	1			
1898	4	3	12,1	18,0	15,1	1,60	3,6	2	1			
1898	4	4	5,5	6,2	5,9	12,12	27,3	3	1			
1898	4	5	6,6	11,6	9,1	7,86	17,7	2	1			
1898	4	6	4,8	10,4	7,6			2				
1898	4	7	3,6	11,8	7,7			2				
1898	4	8	6,0	18,0	12,0			2				
1898	4	9	9,5	17,6	13,6			2				
1898	4	10	11,8	15,5	13,7	0,64	1,4	2	1			
1898	4	11	9,5	19,4	14,5			2				
1898	4	12	10,2	19,0	14,6	3,00	6,8	3	1	1		
1898	4	13	12,4	13,2	12,8	4,22	9,5	2	1			
1898	4	14	7,2	12,8	10,0	1,98	4,5	2	1		1	
1898	4	15	5,8	10,0	7,9	3,10	7,0	2	1			
1898	4	16	6,0	15,5	10,8			2				
1898	4	17	8,0	18,2	13,1			2				
1898	4	18	10,3	14,8	12,6			2				
1898	4	19	8,8	21,8	15,3			2				
1898	4	20	11,6	21,6	16,6			2				
1898	4	21	14,1	19,4	16,8			2				
1898	4	22	13,8	24,4	19,1			2				
1898	4	23	15,8	18,8	17,3	17,64	39,8	2	1	1		
1898	4	24	13,8	16,0	14,9	0,66	1,5	2	1			
1898	4	25	11,8	16,5	14,2			2				
1898	4	26	10,0	19,1	14,6			2				
1898	4	27	12,2	21,4	16,8			2				
1898	4	28	13,8	23,8	18,8	1,90	4,3	2	1	1		
1898	4	29	14,6	22,8	18,7	6,10	13,8	2	1			
1898	4	30	15,2	21,1	18,2	0,24	0,5	2	1	1		
SRED-SUMA			10,43	17,38	13,90	62,04	139,9	0	15	4	1	0
MAX			15,8	24,4	19,1	17,64	39,8	28	0			
MIN			3,6	6,2	5,9			2	0			
1898	5	1	15,8	21,6	18,7			2				
1898	5	2	10,6	21,5	16,1			2				
1898	5	3	13,2	22,0	17,6			2				
1898	5	4	14,6	23,0	18,8			2				
1898	5	5	12,0	12,6	12,3	2,63	5,9	3	1			
1898	5	6	9,0	15,6	12,3			2				
1898	5	7	8,2	17,6	12,9			2				
1898	5	8	8,2	19,0	13,6			2				
1898	5	9	11,3	19,0	15,2			2				
1898	5	10	9,8	21,2	15,5			2				

1898	5	11	12,8	20,5	16,7			2				
1898	5	12	14,6	24,2	19,4			2				
1898	5	13	16,4	20,8	18,6			2				
1898	5	14	12,8	14,8	13,8	0,55	1,2	2	1			
1898	5	15	11,6	20,0	15,8			2				
1898	5	16	8,8	19,0	13,9			2				
1898	5	17	9,5	23,2	16,4			2				
1898	5	18	13,2	25,7	19,5			2				
1898	5	19	17,7	27,0	22,4			2				
1898	5	20	19,5	23,8	21,7	0,70	1,6	2	1	1		
1898	5	21	15,5	21,0	18,3			2		1		
1898	5	22	12,0	25,6	18,8			2				
1898	5	23	13,8	27,8	20,8	1,20	2,7	2	1	1		
1898	5	24	17,4	28,2	22,8			2				
1898	5	25	15,2	25,5	20,4	4,44	10,0	2	1	1		
1898	5	26	16,6	23,6	20,1			2				
1898	5	27	16,3	25,2	20,8			2				
1898	5	28	14,4	17,5	16,0	11,78	26,6	2	1	1		
1898	5	29	18,6	22,3	20,5	9,55	21,5	2	1	1		
1898	5	30	14,8	18,9	16,9	5,72	12,9	2	1	1		
1898	5	31	13,6	18,1	15,9			2				
SRED-SUMA			13,48	21,48	17,48	36,57	82,5	0	8	7	0	0
MAX			19,5	28,2	22,8	11,78	26,6	30	0			
MIN			8,2	12,6	12,3			1	0			
1898	6	1	11,6	22,5	17,1			2				
1898	6	2	15,2	24,6	19,9			2				
1898	6	3	15,2	26,6	20,9	0,88	2,0	2	1	1		
1898	6	4	14,0	20,5	17,3			2				
1898	6	5	13,0	20,8	16,9			2				
1898	6	6	12,8	23,0	17,9			2				
1898	6	7	13,2	24,0	18,6			2				
1898	6	8	13,4	23,8	18,6			2				
1898	6	9	13,3	25,8	19,6	2,57	5,8	2	1			
1898	6	10	17,8	21,5	19,7			2				
1898	6	11	16,7	20,8	18,8	1,62	3,7	2	1			
1898	6	12	16,4	23,7	20,1	4,34	9,8	2	1	1		
1898	6	13	17,8	20,0	18,9	1,56	3,5	2	1			
1898	6	14	17,0	25,6	21,3			2				
1898	6	15	18,5	23,7	21,1	1,76	4,0	2	1			
1898	6	16	13,0	30,4	21,7			2				
1898	6	17	14,6	17,8	16,2	6,46	14,6	2	1			
1898	6	18	15,2	20,2	17,7			2				
1898	6	19	13,0	24,5	18,8			2				
1898	6	20	16,2	18,5	17,4	3,54	8,0	2	1			
1898	6	21	15,2	18,3	16,8			2				
1898	6	22	16,7	27,2	22,0			2				
1898	6	23	22,0	29,8	25,9			2				
1898	6	24	19,5	26,1	22,8	0,50	1,1	2	1	1		
1898	6	25	15,6	27,6	21,6			2				
1898	6	26	21,0	30,4	25,7			2				
1898	6	27	23,2	33,4	28,3			2				
1898	6	28	22,3	34,2	28,3			2				
1898	6	29	26,0	32,1	29,1			2				
1898	6	30	23,0	27,2	25,1			2		1		
SRED-SUMA			16,75	24,82	20,78	23,23	52,4	0	9	4	0	0
MAX			26,0	34,2	29,1	6,46	14,6	30	0			
MIN			11,6	17,8	16,2			0	0			
1898	7	1	17,8	24,4	21,1	1,22	2,8	2	1			
1898	7	2	17,8	26,5	22,2			2				
1898	7	3	19,2	27,0	23,1			2				

1898	7	4	18,6	28,2	23,4			2				
1898	7	5	18,6	29,8	24,2	4,60	10,4	2	1	1		
1898	7	6	15,3	16,5	15,9	1,10	2,5	3	1			
1898	7	7	16,4	18,4	17,4	11,07	25,0	2	1			
1898	7	8	15,0	18,0	16,5	1,55	3,5	3	1			
1898	7	9	16,0	17,9	17,0	0,07	0,2	2	1			
1898	7	10	13,9	22,5	18,2			2				
1898	7	11	15,8	27,0	21,4			1				
1898	7	12	16,8	25,2	21,0			2				
1898	7	13	17,8	18,0	17,9	0,52	1,2	3	1			
1898	7	14	14,6	26,5	20,6			2				
1898	7	15	15,6	20,0	17,8			2				
1898	7	16	13,4	25,4	19,4			2				
1898	7	17	15,4	26,4	20,9			2				
1898	7	18	15,6	29,5	22,6			2				
1898	7	19	18,8	31,0	24,9			2				
1898	7	20	22,4	33,8	28,1			2				
1898	7	21	19,2	21,0	20,1	4,76	10,7	2	1	1		
1898	7	22	13,9	22,0	18,0			1				
1898	7	23	11,0	26,9	19,0			1				
1898	7	24	17,4	28,8	23,1			1				
1898	7	25	18,2	30,0	24,1			2		1		
1898	7	26	20,0	27,5	23,8			2				
1898	7	27	14,3	27,4	20,9			1				
1898	7	28	15,9	31,4	23,7			1				
1898	7	29	21,2	27,8	24,5			2		1		
1898	7	30	18,5	21,9	20,2	10,42	23,5	2	1			
1898	7	31	17,7	18,9	18,3	3,30	7,4	2	1			
SRED-SUMA			16,84	25,02	20,93	38,61	87,1	6	10	4	0	0
MAX			22,4	33,8	28,1	11,07	25,0	22	0			
MIN			11,0	16,5	15,9			3	0			
1898	8	1	16,4	21,1	18,8			2				
1898	8	2	15,5	24,4	20,0			1				
1898	8	3	16,7	27,0	21,9			1				
1898	8	4	18,2	29,6	23,9			1				
1898	8	5	20,2	27,2	23,7	0,42	0,9	2	1	1		
1898	8	6	18,0	25,5	21,8			2				
1898	8	7	18,9	29,3	24,1			2				
1898	8	8	20,9	32,5	26,7			2				
1898	8	9	23,8	33,5	28,7			2				
1898	8	10	17,3	21,2	19,3	8,71	19,6	2	1	1		
1898	8	11	12,6	14,3	13,5	1,25	2,8	3	1			
1898	8	12	15,2	22,0	18,6			2				
1898	8	13	18,8	24,5	21,7	9,05	20,4	2	1	1		
1898	8	14	17,8	20,1	19,0			2		1		
1898	8	15	19,4	26,3	22,9	2,90	6,5	2	1	1		
1898	8	16	18,8	24,2	21,5			2				
1898	8	17	19,1	26,8	23,0			2				
1898	8	18	17,0	27,2	22,1			2				
1898	8	19	20,0	28,2	24,1			2				
1898	8	20	20,1	29,2	24,7			2				
1898	8	21	18,4	28,2	23,3			2				
1898	8	22	18,3	26,2	22,3			2				
1898	8	23	16,8	26,8	21,8			2				
1898	8	24	17,2	25,7	21,5			1				
1898	8	25	18,0	27,2	22,6			1				
1898	8	26	17,5	27,3	22,4			1				
1898	8	27	13,7	26,6	20,2			1				
1898	8	28	18,1	27,8	23,0			1				
1898	8	29	20,0	27,7	23,9	6,62	14,9	2	1			
1898	8	30	16,1	23,4	19,8			1				

1898	8	31	17,5	23,3	20,4			1				
SRED-SUMA			17,95	25,95	21,95	28,95	65,3	10	6	5	0	0
MAX			23,8	33,5	28,7	9,05	20,4	20	0			
MIN			12,6	14,3	13,5			1	0			
1898	9	1	17,1	21,5	19,3			2				
1898	9	2	14,0	20,3	17,2			1				
1898	9	3	8,6	21,1	14,9			2				
1898	9	4	14,5	23,5	19,0			2				
1898	9	5	16,4	20,6	18,5			2				
1898	9	6	15,0	21,4	18,2			2				
1898	9	7	12,5	23,7	18,1			2				
1898	9	8	14,8	22,0	18,4			2				
1898	9	9	12,5	23,7	18,1			2				
1898	9	10	14,8	24,6	19,7			1				
1898	9	11	13,4	27,5	20,5			2				
1898	9	12	16,0	29,5	22,8			1				
1898	9	13	16,8	29,5	23,2			2				
1898	9	14	16,7	23,6	20,2			2				
1898	9	15	15,8	19,0	17,4			1				
1898	9	16	15,9	23,8	19,9			1				
1898	9	17	12,1	21,5	16,8			2				
1898	9	18	5,2	20,5	12,9			1				
1898	9	19	7,7	22,5	15,1			2				
1898	9	20	15,2	21,0	18,1	0,55	1,2	2	1			
1898	9	21	10,4	20,6	15,5			2				
1898	9	22	10,2	23,3	16,8			2				
1898	9	23	11,6	24,4	18,0			2				
1898	9	24	12,1	12,4	12,3	2,10	4,7	2	1			
1898	9	25	8,5	11,4	10,0	2,60	5,9	2	1			
1898	9	26	7,8	21,4	14,6	1,50	3,4	2	1			
1898	9	27	13,3	21,4	17,4			2				
1898	9	28	18,4	25,6	22,0	0,15	0,3	2	1			
1898	9	29	20,4	26,7	23,6			2				
1898	9	30	19,0	24,0	21,5			2				
SRED-SUMA			13,56	22,40	17,98	6,90	15,6	6	5	0	0	0
MAX			20,4	29,5	23,6	2,60	5,9	24	0			
MIN			5,2	11,4	10,0			0	0			
1898	10	1	17,8	25,5	21,7			2				
1898	10	2	13,6	23,3	18,5			2				
1898	10	3	14,2	20,5	17,4			2				1
1898	10	4	13,2	22,0	17,6			2				
1898	10	5	14,6	22,0	18,3			2				
1898	10	6	10,1	21,2	15,7			2				
1898	10	7	11,0	22,2	16,6			2				
1898	10	8	14,0	15,6	14,8	8,62	19,4	2	1			
1898	10	9	10,7	13,8	12,3			2				
1898	10	10	7,8	13,4	10,6			2				
1898	10	11	6,5	13,6	10,1			2				
1898	10	12	6,5	16,0	11,3	5,64	12,7	2	1			
1898	10	13	12,2	16,8	14,5			2		1		
1898	10	14	9,3	13,2	11,3			2				
1898	10	15	8,5	11,8	10,2	5,22	11,8	2	1			
1898	10	16	11,8	22,5	17,2			2				
1898	10	17	19,3	25,3	22,3	1,58	3,6	2	1			
1898	10	18	20,3	27,0	23,7			2				
1898	10	19	21,8	27,5	24,7			2				
1898	10	20	13,0	16,2	14,6	2,36	5,3	2	1			
1898	10	21	12,0	12,0	12,0	0,82	1,8	2	1			
1898	10	22	10,0	15,6	12,8			2				1
1898	10	23	8,2	14,6	11,4			2				

1898	10	24	12,7	17,2	15,0			2				
1898	10	25	10,6	18,4	14,5			2				
1898	10	26	12,5	16,6	14,6			2				
1898	10	27	11,8	17,3	14,6			2				
1898	10	28	6,6	17,3	12,0			2				
1898	10	29	12,5	20,5	16,5			2				
1898	10	30	12,5	22,4	17,5			2				
1898	10	31	13,4	22,0	17,7			2				
SRED-SUMA			12,23	18,82	15,52	24,24	54,7	0	6	1	0	2
MAX			21,8	27,5	24,7	8,62	19,4	31	0			
MIN			6,5	11,8	10,1			0	0			
1898	11	1	8,4	21,8	15,1			2				1
1898	11	2	17,8	22,0	19,9			2				
1898	11	3	9,8	19,0	14,4			1				
1898	11	4	12,8	19,6	16,2			2				1
1898	11	5	14,4	21,8	18,1			2				
1898	11	6	11,0	20,0	15,5			2				
1898	11	7	12,6	14,4	13,5			3				
1898	11	8	10,0	13,2	11,6			2				
1898	11	9	7,0	15,0	11,0			2				
1898	11	10	5,4	13,0	9,2			1				
1898	11	11	6,2	9,2	7,7			2				1
1898	11	12	1,0	11,8	6,4			2				1
1898	11	13	4,4	13,0	8,7			2				
1898	11	14	0,3	11,2	5,8			2				1
1898	11	15	3,2	9,8	6,5			2				
1898	11	16	-1,7	4,5	1,4			2				1
1898	11	17	3,8	9,0	6,4			3				
1898	11	18	4,5	8,2	6,4			2				
1898	11	19	1,2	7,4	4,3			2				
1898	11	20	-0,9	6,4	2,8			2				
1898	11	21	-1,0	5,5	2,3			2				
1898	11	22	0,4	8,2	4,3			1				
1898	11	23	5,0	11,6	8,3			2				
1898	11	24	12,6	17,0	14,8	0,36	0,8	2	1			
1898	11	25	14,3	20,2	17,3	0,22	0,5	2	1			
1898	11	26	15,3	24,0	19,7			2				
1898	11	27	13,4	20,0	16,7			2				
1898	11	28	14,4	15,9	15,2	1,08	2,4	2	1			
1898	11	29	14,0	19,6	16,8			2				
1898	11	30	15,4	16,8	16,1	1,90	4,3	2	1			
SRED-SUMA			7,83	14,30	11,07	3,56	8,0	3	4	0	0	6
MAX			17,8	24,0	19,9	1,90	4,3	25	0			
MIN			-1,7	4,5	1,4			2	0			
1898	12	1	8,5	15,4	12,0			2				
1898	12	2	6,0	6,6	6,3			3				1
1898	12	3	6,0	8,2	7,1			3				1
1898	12	4	6,4	7,5	7,0			3				
1898	12	5	6,5	7,1	6,8	0,40	0,9	3	1			1
1898	12	6	4,7	5,3	5,0			3				
1898	12	7	4,5	9,0	6,8			3				
1898	12	8	3,8	6,8	5,3	0,26	0,6	3	1			1
1898	12	9	4,8	7,1	6,0			2				
1898	12	10	5,3	9,3	7,3			2				
1898	12	11	2,8	6,2	4,5			2				
1898	12	12	8,0	11,2	9,6			2				
1898	12	13	3,8	12,0	7,9	0,70	1,6	2	1			
1898	12	14	2,7	7,3	5,0			2				
1898	12	15	3,8	5,4	4,6	2,40	5,4	2	1			
1898	12	16	5,2	5,3	5,3			2				

1898	12	17	-5,1	1,9	-1,6			2				
1898	12	18	2,2	6,8	4,5			2				
1898	12	19	0,5	10,4	5,5			2				
1898	12	20	2,6	5,3	4,0	0,49	1,1	2	1			
1898	12	21	1,2	5,3	3,3			2				
1898	12	22	-6,2	-1,4	-3,8	2,54	5,7	3	2			
1898	12	23	-11,6	-4,8	-8,2			2				
1898	12	24	-9,4	-2,6	-6,0			2				
1898	12	25	-6,0	-3,0	-4,5			3				
1898	12	26	-10,0	-2,0	-6,0			2				
1898	12	27	-11,6	-1,0	-6,3			2				
1898	12	28	-10,2	1,4	-4,4			2				
1898	12	29	2,6	7,2	4,9			2				
1898	12	30	2,6	8,2	5,4			2				
1898	12	31	2,0	9,8	5,9			2				
SRED-SUMA			0,85	5,52	3,19	6,79	15,3	0	5	0	0	4
MAX			8,5	15,4	12,0	2,54	5,7	22	1			
MIN			-11,6	-4,8	-8,2			9	0			
1899	1	1	6,6	13,2	9,9			2				
1899	1	2	8,8	13,6	11,2			2				
1899	1	3	3,0	8,6	5,8	11,85	26,7	3	2			
1899	1	4	0,8	0,8	0,8	2,82	6,4	3	2			
1899	1	5	-1,6	-0,8	-1,2			3				
1899	1	6	-4,4	1,2	-1,6			2				
1899	1	7	-1,8	2,0	0,1			2				
1899	1	8	-9,4	0,4	-4,5			2				
1899	1	9	3,2	5,2	4,2			2				
1899	1	10	1,8	6,2	4,0			2				
1899	1	11	4,2	7,4	5,8			2				
1899	1	12	3,6	8,1	5,9			2				
1899	1	13	6,4	8,0	7,2	4,80	10,8	3	1			
1899	1	14	5,8	9,8	7,8			2				
1899	1	15	2,2	5,8	4,0			2				
1899	1	16	2,4	11,1	6,8			2				
1899	1	17	4,6	13,2	8,9	0,72	1,6	2	1			
1899	1	18	1,0	5,0	3,0			2				
1899	1	19	1,0	12,0	6,5			2				1
1899	1	20	1,4	13,0	7,2			2				
1899	1	21	8,8	14,6	11,7			2				
1899	1	22	1,6	12,6	7,1			1				
1899	1	23	-0,4	11,0	5,3			1				1
1899	1	24	2,4	8,8	5,6			3				1
1899	1	25	3,2	6,0	4,6			3				1
1899	1	26	4,8	5,4	5,1			3				
1899	1	27	0,7	2,2	1,5			3				
1899	1	28	0,6	7,8	4,2			2				
1899	1	29	-0,2	11,0	5,4			2				
1899	1	30	-1,1	6,2	2,6			2				
1899	1	31	2,4	7,7	5,1			2				1
SRED-SUMA			2,01	7,65	4,83	20,19	45,5	2	2	0	0	5
MAX			8,8	14,6	11,7	11,85	26,7	21	2			
MIN			-9,4	-0,8	-4,5			8	0			
1899	2	1	5,0	10,7	7,9	1,80	4,1	3	1			
1899	2	2	3,0	7,2	5,1	1,86	4,2	2	1			
1899	2	3	9,3	10,1	9,7			2				
1899	2	4	-1,2	0,0	-0,6	3,00	6,8	3	2			
1899	2	5	-6,2	0,2	-3,0			2				
1899	2	6	3,0	5,4	4,2			2				
1899	2	7	-1,1	3,8	1,4			2				
1899	2	8	1,8	6,1	4,0	1,20	2,7	3	1			

1899	2	9	3,0	14,1	8,6	1,00	2,3	2	1			1
1899	2	10	6,0	16,6	11,3			2				
1899	2	11	3,8	18,8	11,3			1				
1899	2	12	3,4	21,8	12,6			2				
1899	2	13	7,0	15,6	11,3			2				
1899	2	14	4,6	16,6	10,6			2				
1899	2	15	7,6	18,1	12,9			2				
1899	2	16	5,4	15,0	10,2			2				
1899	2	17	4,7	11,6	8,2			2				
1899	2	18	3,2	9,6	6,4			2				
1899	2	19	-0,4	8,6	4,1			2				
1899	2	20	0,4	11,0	5,7			2				
1899	2	21	-2,2	7,7	2,8			2				
1899	2	22	0,5	5,2	2,9	0,20	0,5	2	2			
1899	2	23	-0,2	4,0	1,9	0,10	0,2	2	2			
1899	2	24	-4,2	-1,8	-3,0	1,00	2,3	2	2			
1899	2	25	-7,6	-4,0	-5,8	0,08	0,2	2	2			
1899	2	26	-6,0	-2,1	-4,1			3				
1899	2	27	-8,2	-0,2	-4,2			3				
1899	2	28	-2,6	0,5	-1,1			2				
SRED-SUMA			1,14	8,22	4,68	10,24	23,1	1	4	0	0	1
MAX			9,3	21,8	12,9	3,00	6,8	22	5			
MIN			-8,2	-4,0	-5,8			5	0			
1899	3	1	-0,8	7,1	3,2	0,20	0,5	3	2			
1899	3	2	4,0	8,0	6,0			2				
1899	3	3	7,4	14,4	10,9			2				
1899	3	4	5,5	13,0	9,3			2				
1899	3	5	8,5	15,4	12,0	2,00	4,5	2	1			
1899	3	6	-1,6	-1,2	-1,4	0,30	0,7	3	2			
1899	3	7	-5,6	-0,3	-3,0	1,00	2,3	2	2			
1899	3	8	-5,5	5,8	0,2			1				
1899	3	9	-1,5	14,0	6,3			2				
1899	3	10	0,0	16,6	8,3			2				1
1899	3	11	5,4	15,2	10,3			3				
1899	3	12	5,6	16,7	11,2			2				
1899	3	13	3,4	15,4	9,4			2				
1899	3	14	2,6	16,4	9,5			2				
1899	3	15	0,7	16,8	8,8			2				
1899	3	16	2,6	19,0	10,8			2				
1899	3	17	5,4	17,0	11,2			2				
1899	3	18	2,5	15,0	8,8			2				
1899	3	19	1,7	5,6	3,7	1,00	2,3	3	2			
1899	3	20	0,4	3,6	2,0	0,80	1,8	3	1			
1899	3	21	0,5	5,8	3,2	3,60	8,1	3	1			
1899	3	22	-3,4	1,6	-0,9	3,00	6,8	2	2			
1899	3	23	0,7	2,8	1,8	4,00	9,0	3	1			
1899	3	24	1,7	2,0	1,9	2,50	5,6	3	1			
1899	3	25	-0,7	0,8	0,1	19,60	44,2	3	2			
1899	3	26	-2,6	1,6	-0,5	0,20	0,5	2	2			
1899	3	27	-9,0	5,0	-2,0			2				
1899	3	28	0,0	6,6	3,3			2				
1899	3	29	0,1	10,7	5,4			2				
1899	3	30	2,6	16,1	9,4			2				
1899	3	31	5,4	10,0	7,7			2				
SRED-SUMA			1,16	9,56	5,36	38,20	86,2	1	5	0	0	1
MAX			8,5	19,0	12,0	19,60	44,2	21	7			
MIN			-9,0	-1,2	-3,0			9	0			
1899	4	1	3,1	9,5	6,3			2				
1899	4	2	-2,4	11,1	4,4			2				
1899	4	3	7,8	16,8	12,3			2				

1899	4	4	4,0	16,0	10,0			2				
1899	4	5	4,2	14,3	9,3			2				
1899	4	6	4,5	14,5	9,5			2				
1899	4	7	5,4	18,0	11,7			1				
1899	4	8	10,5	20,2	15,4			2				
1899	4	9	9,8	10,7	10,3	13,00	29,3	3	1			
1899	4	10	5,8	8,4	7,1	2,60	5,9	2	1			
1899	4	11	3,0	16,4	9,7			2				
1899	4	12	11,3	13,7	12,5			2				
1899	4	13	7,8	14,1	11,0	4,00	9,0	2	1			
1899	4	14	8,8	19,0	13,9			2				1
1899	4	15	12,0	20,7	16,4			2				
1899	4	16	13,4	15,2	14,3	0,60	1,4	2	1			
1899	4	17	10,6	21,4	16,0			2				
1899	4	18	11,0	25,0	18,0			2				
1899	4	19	18,2	29,0	23,6			2				
1899	4	20	20,0	28,6	24,3			2				
1899	4	21	12,0	22,2	17,1			2				
1899	4	22	7,3	18,5	12,9			2				
1899	4	23	12,3	16,5	14,4			2				
1899	4	24	7,0	12,6	9,8			3				
1899	4	25	7,5	16,2	11,9			2				
1899	4	26	10,6	17,2	13,9	2,20	5,0	2	1	1		
1899	4	27	10,6	16,4	13,5			2				
1899	4	28	10,0	17,0	13,5			2				
1899	4	29	7,4	19,8	13,6			2				
1899	4	30	9,0	22,2	15,6			2				
SRED-SUMA			8,75	17,37	13,06	22,40	50,5	1	5	1	0	1
MAX			20,0	29,0	24,3	13,00	29,3	27	0			
MIN			-2,4	8,4	4,4			2	0			
1899	5	1	10,0	15,3	12,7	1,10	2,5	2	1			
1899	5	2	5,5	14,2	9,9			2				
1899	5	3	9,4	20,4	14,9			2				
1899	5	4	10,0	22,4	16,2	0,40	0,9	2	1			
1899	5	5	12,4	21,6	17,0			2				
1899	5	6	7,5	16,0	11,8			2				
1899	5	7	12,3	19,0	15,7	1,50	3,4	2	1			
1899	5	8	13,4	18,8	16,1	3,60	8,1	2	1			
1899	5	9	14,6	15,3	15,0	4,50	10,2	3	1			
1899	5	10	14,3	21,9	18,1			2				
1899	5	11	13,4	23,7	18,6			2				
1899	5	12	15,8	17,3	16,6			2				
1899	5	13	13,7	22,0	17,9			2				
1899	5	14	12,3	24,6	18,5			2				
1899	5	15	16,5	27,4	22,0			1				
1899	5	16	19,1	29,7	24,4			2				
1899	5	17	17,7	19,3	18,5	6,40	14,4	3	1	1		
1899	5	18	16,7	18,6	17,7	1,50	3,4	2	1			
1899	5	19	16,4	24,6	20,5			2				1
1899	5	20	15,6	26,6	21,1			2				
1899	5	21	16,5	23,2	19,9			2				
1899	5	22	15,0	23,0	19,0			2				
1899	5	23	17,2	24,6	20,9			1				
1899	5	24	17,3	26,0	21,7	2,20	5,0	2	1	1		
1899	5	25	18,0	21,4	19,7	4,40	9,9	2	1	1	1	
1899	5	26	14,8	19,8	17,3	4,60	10,4	2	1	1	1	
1899	5	27	11,4	20,0	15,7	0,20	0,5	2	1			
1899	5	28	17,4	18,7	18,1	0,25	0,6	2	1			
1899	5	29	14,2	17,5	15,9	2,70	6,1	2	1			
1899	5	30	9,8	15,2	12,5	2,00	4,5	2	1			
1899	5	31	7,8	15,6	11,7			2				

SRED-SUMA			13,74	20,76	17,25	35,35	79,7	2	14	4	2	1
MAX			19,1	29,7	24,4	6,40	14,4	27	0			
MIN			5,5	14,2	9,9			2	0			
1899	6	1	10,8	19,8	15,3			2				
1899	6	2	10,8	21,6	16,2			2		1		
1899	6	3	12,0	23,7	17,9			2				
1899	6	4	11,2	25,2	18,2			2				
1899	6	5	16,4	27,0	21,7			2				
1899	6	6	16,3	25,8	21,1			2		1		
1899	6	7	15,0	29,8	22,4			2				
1899	6	8	18,0	21,2	19,6	1,10	2,5	2	1	1		
1899	6	9	15,7	22,6	19,2			2				
1899	6	10	11,7	22,4	17,1	0,80	1,8	2	1			
1899	6	11	11,6	19,1	15,4			2				
1899	6	12	9,0	17,6	13,3	0,20	0,5	2	1			
1899	6	13	10,2	24,8	17,5	1,10	2,5	2	1			
1899	6	14	12,4	15,0	13,7	1,40	3,2	3	1			
1899	6	15	12,2	17,1	14,7	1,20	2,7	2	1			
1899	6	16	13,2	22,2	17,7			2				
1899	6	17	12,5	25,2	18,9	7,20	16,2	2	1			1
1899	6	18	15,2	19,0	17,1			2		1		
1899	6	19	13,3	18,4	15,9	1,40	3,2	2	1			
1899	6	20	16,1	24,8	20,5			2		1		
1899	6	21	16,5	28,2	22,4			2				
1899	6	22	18,2	28,2	23,2	0,40	0,9	2	1			
1899	6	23	18,8	24,4	21,6	4,20	9,5	2	1	1		
1899	6	24	15,7	22,8	19,3			2				
1899	6	25	16,3	23,3	19,8			2				
1899	6	26	15,0	20,0	17,5			3				
1899	6	27	14,0	22,4	18,2			2				
1899	6	28	16,4	22,5	19,5	1,60	3,6	2	1			
1899	6	29	12,8	24,6	18,7			1				
1899	6	30	13,4	28,4	20,9			1				
SRED-SUMA			14,02	22,90	18,46	20,60	46,5	2	11	6	0	1
MAX			18,8	29,8	23,2	7,20	16,2	26	0			
MIN			9,0	15,0	13,3			2	0			
1899	7	1	18,3	30,3	24,3	5,65	12,7	2	1	1	1	
1899	7	2	16,1	25,3	20,7			2				
1899	7	3	15,8	20,2	18,0	4,20	9,5	2	1			
1899	7	4	11,1	24,0	17,6			1				
1899	7	5	15,8	26,0	20,9			2				
1899	7	6	14,0	23,8	18,9			2				
1899	7	7	16,2	24,1	20,2			2				
1899	7	8	15,8	23,6	19,7	2,40	5,4	2	1			
1899	7	9	17,0	21,6	19,3			2		1		
1899	7	10	15,2	23,0	19,1	3,30	7,4	2	1	1		
1899	7	11	15,4	25,0	20,2			2		1		
1899	7	12	15,8	24,5	20,2	2,20	5,0	2	1	1		
1899	7	13	17,0	25,3	21,2			2		1		
1899	7	14	16,7	27,1	21,9			2				
1899	7	15	17,3	27,6	22,5			2		1		
1899	7	16	18,0	26,4	22,2			2				
1899	7	17	16,6	26,1	21,4			2				
1899	7	18	18,0	20,8	19,4			2		1		
1899	7	19	16,3	27,0	21,7			2		1		
1899	7	20	18,4	26,2	22,3			2		1		
1899	7	21	18,3	29,0	23,7	1,20	2,7	2	1	1		
1899	7	22	18,7	29,0	23,9			2				
1899	7	23	16,5	30,4	23,5			1				
1899	7	24	22,6	33,4	28,0			2				

1899	7	25	22,8	28,6	25,7	1,20	2,7	2	1	1		
1899	7	26	16,0	23,0	19,5	3,00	6,8	2	1	1		
1899	7	27	17,8	28,0	22,9			2				
1899	7	28	18,0	27,6	22,8			2				
1899	7	29	15,6	25,4	20,5			2				
1899	7	30	16,0	25,1	20,6			2				
1899	7	31	17,7	25,2	21,5			2				
SRED-SUMA			16,93	25,89	21,41	23,15	52,2	2	8	13	1	0
MAX			22,8	33,4	28,0	5,65	12,7	29	0			
MIN			11,1	20,2	17,6			0	0			
1899	8	1	16,0	26,1	21,1			2				
1899	8	2	15,4	28,0	21,7			1				
1899	8	3	15,5	29,1	22,3			2				
1899	8	4	17,2	31,0	24,1			2				
1899	8	5	17,0	32,0	24,5			2				
1899	8	6	18,0	31,0	24,5			2		1		
1899	8	7	18,0	32,0	25,0			2				
1899	8	8	19,5	32,4	26,0			2				
1899	8	9	22,7	32,0	27,4	2,40	5,4	2	1	1		
1899	8	10	15,0	16,5	15,8			3				
1899	8	11	14,5	16,8	15,7			3				
1899	8	12	15,7	25,0	20,4	1,00	2,3	2	1			
1899	8	13	15,0	22,5	18,8	0,30	0,7	2	1			
1899	8	14	11,8	25,2	18,5			2				
1899	8	15	13,0	26,6	19,8			2				
1899	8	16	14,6	28,4	21,5			1				
1899	8	17	19,8	29,4	24,6			2				
1899	8	18	19,0	21,7	20,4	6,80	15,3	3	1			
1899	8	19	14,4	17,0	15,7	1,40	3,2	2	1			
1899	8	20	12,0	23,6	17,8			2				
1899	8	21	12,5	20,4	16,5			2				
1899	8	22	12,5	15,5	14,0	5,00	11,3	3	1			1
1899	8	23	14,0	15,0	14,5	3,20	7,2	3	1			
1899	8	24	13,0	20,0	16,5			2				
1899	8	25	15,0	22,0	18,5			2				
1899	8	26	15,0	23,6	19,3	0,40	0,9	2	1			
1899	8	27	10,0	22,0	16,0			2				
1899	8	28	13,0	27,0	20,0			2				
1899	8	29	19,3	29,3	24,3			1				
1899	8	30	16,0	25,3	20,7			2				
1899	8	31	17,0	27,4	22,2			2				
SRED-SUMA			15,53	24,96	20,25	20,50	46,2	3	8	2	0	1
MAX			22,7	32,4	27,4	6,80	15,3	23	0			
MIN			10,0	15,0	14,0			5	0			
1899	9	1	17,0	26,0	21,5			2				
1899	9	2	18,4	30,0	24,2			2				
1899	9	3	19,0	29,0	24,0	4,60	10,4	1	1			
1899	9	4	15,2	23,0	19,1			2				
1899	9	5	13,0	23,7	18,4			1				
1899	9	6	15,6	26,7	21,2			1				
1899	9	7	15,8	29,0	22,4			2				
1899	9	8	15,2	30,0	22,6			1				
1899	9	9	20,0	26,6	23,3	0,60	1,4	2	1			
1899	9	10	14,5	20,4	17,5	2,80	6,3	3	1			
1899	9	11	13,2	13,4	13,3	0,30	0,7	2	1			
1899	9	12	9,7	13,4	11,6	0,40	0,9	2	1			
1899	9	13	9,8	12,4	11,1	7,40	16,7	3	1			
1899	9	14	11,0	13,5	12,3	7,40	16,7	3	1			
1899	9	15	10,0	19,4	14,7			2				
1899	9	16	12,0	22,4	17,2			2				

1899	9	17	14,0	25,0	19,5			2				
1899	9	18	15,0	17,0	16,0	4,00	9,0	3	1			1
1899	9	19	14,0	19,0	16,5	0,40	0,9	2	1			
1899	9	20	14,0	24,0	19,0			2				
1899	9	21	13,0	25,0	19,0			2				
1899	9	22	11,0	18,3	14,7			2				
1899	9	23	13,3	24,4	18,9			2				
1899	9	24	16,0	17,3	16,7	9,20	20,8	2	1			
1899	9	25	12,0	17,6	14,8			2				
1899	9	26	9,8	19,0	14,4			1				
1899	9	27	13,0	23,0	18,0			1				
1899	9	28	16,0	23,8	19,9			2				
1899	9	29	17,7	25,0	21,4			2		1		
1899	9	30	16,3	24,0	20,2			2				
SRED-SUMA			14,15	22,04	18,10	37,10	83,7	6	10	1	0	1
MAX			20,0	30,0	24,2	9,20	20,8	20	0			
MIN			9,7	12,4	11,1			4	0			
1899	10	1	15,8	23,4	19,6			2				
1899	10	2	13,0	24,8	18,9			2				
1899	10	3	14,0	25,1	19,6			2				
1899	10	4	15,5	18,8	17,2	4,00	9,0	2	1			
1899	10	5	10,5	19,0	14,8			2				1
1899	10	6	10,2	22,4	16,3			2				1
1899	10	7	15,8	21,2	18,5	2,40	5,4	3	1			
1899	10	8	12,6	13,0	12,8	6,00	13,5	2	1			
1899	10	9	5,8	11,0	8,4			1				
1899	10	10	3,0	11,4	7,2			1				1
1899	10	11	2,4	13,0	7,7			1				
1899	10	12	5,4	17,0	11,2			1				
1899	10	13	5,2	18,4	11,8			2				
1899	10	14	7,8	12,0	9,9			3				
1899	10	15	5,0	12,0	8,5			2				
1899	10	16	5,2	7,4	6,3	3,00	6,8	3	1			
1899	10	17	5,4	8,0	6,7			2				1
1899	10	18	4,2	11,6	7,9			2				1
1899	10	19	1,3	10,6	6,0			2				
1899	10	20	-0,2	10,4	5,1			2				
1899	10	21	0,0	12,6	6,3			2				
1899	10	22	3,0	14,8	8,9			2				
1899	10	23	7,4	15,4	11,4			2				
1899	10	24	3,4	16,0	9,7			2				
1899	10	25	9,8	11,2	10,5			3				
1899	10	26	3,8	11,4	7,6			2				
1899	10	27	0,5	12,4	6,5			2				
1899	10	28	1,4	15,4	8,4			1				
1899	10	29	4,0	16,4	10,2			1				1
1899	10	30	5,0	18,0	11,5			2				1
1899	10	31	6,6	17,4	12,0			1				
SRED-SUMA			6,54	15,21	10,88	15,40	34,7	7	4	0	0	7
MAX			15,8	25,1	19,6	6,00	13,5	20	0			
MIN			-0,2	7,4	5,1			4	0			
1899	11	1	10,2	12,0	11,1			2				
1899	11	2	6,5	16,6	11,6			1				
1899	11	3	6,8	20,0	13,4			1				
1899	11	4	8,0	18,8	13,4			1				
1899	11	5	8,4	18,3	13,4			2				
1899	11	6	8,0	16,6	12,3			2				
1899	11	7	5,0	11,3	8,2			2				
1899	11	8	4,8	15,6	10,2			2				
1899	11	9	5,0	11,6	8,3	3,00	6,8	2	1			

1899	11	10	5,0	10,8	7,9			2				
1899	11	11	6,8	12,0	9,4			2				
1899	11	12	2,4	12,4	7,4			2				
1899	11	13	3,0	8,8	5,9			2				
1899	11	14	3,0	8,0	5,5			3				
1899	11	15	2,0	8,2	5,1	0,80	1,8	3	1			1
1899	11	16	5,0	5,6	5,3	1,00	2,3	2	2			
1899	11	17	1,0	5,6	3,3	0,20	0,5	2	2			
1899	11	18	2,0	5,0	3,5			3				
1899	11	19	1,0	6,0	3,5			2				
1899	11	20	3,4	6,4	4,9			3				
1899	11	21	3,0	4,8	3,9			3				
1899	11	22	3,0	4,6	3,8			2				
1899	11	23	5,0	8,2	6,6			2				
1899	11	24	0,0	9,6	4,8			1				1
1899	11	25	-1,0	10,0	4,5			1				
1899	11	26	1,0	8,4	4,7			1				
1899	11	27	0,0	6,2	3,1			2				
1899	11	28	5,0	10,0	7,5			3				
1899	11	29	3,0	12,2	7,6			2				
1899	11	30	5,0	10,0	7,5			3				
SRED-SUMA			4,04	10,45	7,25	5,00	11,3	6	2	0	0	2
MAX			10,2	20,0	13,4	3,00	6,8	17	2			
MIN			-1,0	4,6	3,1			7	0			
1899	12	1	1,0	10,8	5,9			1				
1899	12	2	4,2	5,0	4,6			3				1
1899	12	3	2,0	7,4	4,7			2				
1899	12	4	1,0	3,4	2,2	0,50	1,1	3	2			
1899	12	5	0,0	4,2	2,1	2,00	4,5	3	1			
1899	12	6	1,0	4,0	2,5	1,40	3,2	2	1			
1899	12	7	-1,0	3,4	1,2	1,40	3,2	2	2			
1899	12	8	-2,4	-1,2	-1,8	5,20	11,7	3	2			
1899	12	9	-5,4	4,2	-0,6			3				
1899	12	10	-5,0	-3,8	-4,4	6,00	13,5	3	2			
1899	12	11	-4,4	-3,0	-3,7	3,00	6,8	2	2			
1899	12	12	-9,0	-3,0	-6,0			2				1
1899	12	13	-7,0	-5,6	-6,3			2				
1899	12	14	-7,0	4,0	-1,5			2				
1899	12	15	3,0	4,8	3,9			2				
1899	12	16	2,8	4,8	3,8			2				
1899	12	17	0,0	2,0	1,0			3				1
1899	12	18	1,8	2,0	1,9			2				
1899	12	19	-4,0	-2,4	-3,2			1				
1899	12	20	-10,0	-8,2	-9,1			1				
1899	12	21	-11,0	-7,6	-9,3			1				
1899	12	22	-10,4	-5,0	-7,7			2				
1899	12	23	-12,0	-5,0	-8,5			2				
1899	12	24	-10,0	-4,4	-7,2			1				
1899	12	25	-13,0	-3,0	-8,0			2				
1899	12	26	-5,0	-1,4	-3,2			3				
1899	12	27	-3,6	2,6	-0,5			2				
1899	12	28	-2,4	1,8	-0,3	1,80	4,1	3	1			
1899	12	29	0,0	8,2	4,1			2				
1899	12	30	5,4	8,2	6,8	1,80	4,1	1	1			
1899	12	31	5,0	9,8	7,4			2				
SRED-SUMA			-3,08	1,19	-0,94	23,10	52,1	6	4	0	0	3
MAX			5,4	10,8	7,4	6,00	13,5	16	5			
MIN			-13,0	-8,2	-9,3			9	0			

NAPOMENE - dnevni podaci u tabeli:

- | |
|--|
| 01. Kolona B - godina |
| 02. Kolona C - mesec |
| 03. Kolona D - dan |
| 04. Kolona E - minimalna dnevna temperatura |
| 05. Kolona F - maksimalna dnevna temperatura |
| 06. Kolona G - srednja dnevna temperatura ($T_{min}+T_{max}/2$) |
| 07. Kolona H - dnevna količina padavina (u pariskim linijama) |
| 08. Kolona I - dnevna količina padavina (u milimetrima) |
| 09. Kolona J - oblačnost (oznaka: 1 - vedro, 2 - umereno ili promenljivo oblačno, 3 - oblačno) |
| 10. Kolona K - pojava kiše i snega (oznaka: 1 - kiša, 2 - sneg) |
| 11. Kolona L - pojava grmljavine (oznaka: 1 - grmljavina) |
| 12. Kolona M - pojava grada (oznaka: 1 - grad) |
| 13. Kolona N - pojava magle (oznaka: 1 - magla) |

NAPOMENE - mesečni podaci u tabeli:

- | |
|--|
| I RED - $T_{srednja}$ mesečna minimalna, $T_{srednja}$ mesečna maksimalna, $T_{srednja}$ mesečna ($T_{min}+T_{max}/2$) mesečna suma padavina (u pariskim linijama), mesečna suma padavina (u milimetrima), broj vedrih dana (oznaka 1), broj dana sa kišom (oznaka 1), broj dana sa grmljavinom, broj dana sa gradom, broj dana sa maglom |
| II RED - najviša vrednost mesečne T_{min} , najviša vrednost mesečne T_{max} (apsolutni mesečni maksimum), najviša vrednost srednje dnevne temperature ($T_{min}+T_{max}/2$), najveća dnevna količina padavina (u pariskim linijama), najveća dnevna količina padavina (u milimetrima), broj dana sa umerenom ili promenljivom oblačnošću (oznaka 2), broj dana sa snegom (oznaka 2) |
| III RED - najniža vrednost mesečne T_{min} (apsolutni mesečni minimum), najniža vrednost mesečne T_{max} , najniža vrednost srednje dnevne temperature ($T_{min}+T_{max}/2$), broj oblačnih dana (oznaka 3) |